

About the Book

आगे बढ़ने से पहले अपनी परीक्षा की तैयारी को और मजबूत करने के लिए हमारी नवीनतम प्रैक्टिस बुक के साथ तैयार हो जाओ, जो Agrawal Examcart के विशेषज्ञों द्वारा मेहनत से तैयार की गई है। यहाँ जानिए इसे लेने के मुख्य कारण:

- हमने पिछले वर्षों के पेपर्स, परीक्षा का पाठ्यक्रम और पैटर्न का पूरा आकलन किया है। विगत वर्षों के पेपर्स को ध्यान से विश्लेषित किया गया है और समझने का प्रयास किया गया है कि परीक्षा सेक्टर के दृष्टिकोण से कौन-कौन से अध्याय महत्वपूर्ण हैं, हर अध्याय पर कितने प्रश्न पूछे जाते हैं और इन प्रश्नों का कठिनाई स्तर भी तय किया जाता है।

- इस विस्तृत विश्लेषण के आधार पर, हमारी टीम ने एक प्रैक्टिस बुक तैयार की है जो अद्भुत और सटीक मॉक पेपर्स को संयोजित करती है। हमारा मानना है कि इस पुस्तक में दिया गया प्रत्येक मॉक पेपर आगामी परीक्षा पेपर से काफी मिलता जुलता होगा। हर पेपर को हल करने पर मिलने वाला परिणाम आपको आपके आगामी परीक्षा स्कोर का सही ढंग से पूर्वानुमान करने में मदद करेगा और साथ ही आपकी परीक्षा तैयारी का 80% की सटीकता के साथ आकलन करने में सक्षम होगा।

अपनी परीक्षा सफलता को किस्मत पर न छोड़ें। इस प्रैक्टिस बुक की कॉपी आज ही प्राप्त करें और अपनी तैयारी को अगले स्तर पर ले जाएँ।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: @ www.examcart.in | @ www.amazon.in/examcart | 📺



HSSC CET
मॉक पेपर्स एवं सॉल्व्ड पेपर्स
ISBN - 978-93-6054-646-5



9 789360 546465

₹ 289

HSSC CET

COMMON ELIGIBILITY TEST

ग्रुप C व D के पदों हेतु

चयन परीक्षा

सामान्य ज्ञान | कृषि एवं पशुपालन | सामान्य विज्ञान | कम्प्यूटर
हरियाणा सामान्य ज्ञान | गणित | तर्कशक्ति |
सामान्य हिंदी | English

20

मॉक पेपर्स

एवं 04 सॉल्व्ड पेपर्स
2022



अब करो

सटीक अभ्यास !

इन सुपर सटीक
मॉक पेपर्स के साथ

Code
CB1808

Price
₹ 289

Pages
284

ISBN
978-93-6054-646-5

विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना	v
→ HSSC CET के पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट	vii
→ HSSC CET का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न	x

मॉक पेपर्स	1-212
1. मॉक पेपर-1	1-11
2. मॉक पेपर-2	12-22
3. मॉक पेपर-3	23-32
4. मॉक पेपर-4	33-43
5. मॉक पेपर-5	44-54
6. मॉक पेपर-6	55-65
7. मॉक पेपर-7	66-76
8. मॉक पेपर-8	77-87
9. मॉक पेपर-9	88-98
10. मॉक पेपर-10	99-109
11. मॉक पेपर-11	110-120
12. मॉक पेपर-12	121-130
13. मॉक पेपर-13	131-140
14. मॉक पेपर-14	141-150
15. मॉक पेपर-15	151-161
16. मॉक पेपर-16	162-171
17. मॉक पेपर-17	172-181
18. मॉक पेपर-18	182-192
19. मॉक पेपर-19	193-202
20. मॉक पेपर-20	203-212

सॉल्व्ड पेपर्स	1-62
➤ हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा, 2022 (हल प्रश्न-पत्र) परीक्षा तिथि : 06-11-2022 (प्रथम पाली)	1-15
➤ हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा, 2022 (हल प्रश्न-पत्र) परीक्षा तिथि : 06-11-2022 (द्वितीय पाली)	16-31
➤ हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा, 2022 (हल प्रश्न-पत्र) परीक्षा तिथि : 05-11-2022 (प्रथम पाली)	32-46
➤ हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा, 2022 (हल प्रश्न-पत्र) परीक्षा तिथि : 05-11-2022 (द्वितीय पाली)	47-62

हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा, 2022

हल प्रश्न-पत्र

परीक्षा तिथि: 06-11-2022 (प्रथम पाली)

भारत का भूगोल

भारत में पर्यटन स्थल

1. निम्नलिखित में से कौन-सी झील टेक्टॉनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप उत्पन्न हुई?
- (A) कोलेरु झील (B) सांभर झील
(C) चिलिका झील (D) वुलर झील
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which of the following lakes is the result of tectonic activity?

- (A) Kolleru Lake (B) Sambhar Lake
(C) Chilika Lake (D) Wular Lake
(E) Not attempted

1. (D) वुलर झील टेक्टॉनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप उत्पन्न हुई है। कश्मीर की वुलर झील झेलम नदी पर स्थित है। इस पर विवर्तनिक क्रिया का प्रभाव है। यह भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है। तुलबुल परियोजना इसी पर स्थित है। भारत में कुमाऊ हिमालय में स्थित अनेक विवर्तनिक झीलें हैं।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

विभिन्न आयोग तथा परिषद्

2. निम्नलिखित में कौन-सा/से शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 42वें संशोधन द्वारा 1976 में जोड़े गए थे?

- (a) समाजवादी (b) प्रभुत्व-सम्पन्न
(c) लोकतंत्रात्मक (d) पंथनिरपेक्ष

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (A) (a) तथा (d) (B) केवल (b)
(C) (a) तथा (c) (D) (c) तथा (b)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which of the following words was/were added to the Preamble of the Indian Constitution in 1976 through the 42nd Amendment?

- (a) Socialist (b) Sovereign
(c) Democratic (d) Secular

Choose the correct option from the codes given below:

- (A) (a) and (d) (B) Only (b)
(C) (a) and (c) (D) (c) and (b)
(E) Not attempted

2. (C) • समाजवादी तथा पंथनिरपेक्ष शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 42वें संशोधन द्वारा 1976 में जोड़े गए थे।
• 42वें संशोधन के बाद, प्रस्तावना में तीन नए शब्द 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष और अखंडता' जोड़े गए। इस संविधान संशोधन को भारतीय इतिहास के सबसे विवादास्पद संशोधनों में माना जाता है
• भारत का संविधान 26 नवंबर, 1949 को भारत की संविधान सभा द्वारा अपनाया गया था और यह 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ।

भारत का भूगोल

विविध

3. वर्ष 1960 में गुजरात और महाराष्ट्र नामक दो नए राज्यों का सृजन करने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य को दो भागों में बाँटा गया था?
- (A) नागपुर (B) बॉम्बे
(C) अहमदाबाद (D) दमन
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which among the following States in 1960 was bifurcated to create two new States of Gujarat and Maharashtra?

- (A) Nagpur (B) Bombay
(C) Ahmedabad (D) Daman
(E) Not attempted

3. (B) • वर्ष 1960 में गुजरात और महाराष्ट्र नामक दो नए राज्यों का सृजन करने के लिए बॉम्बे राज्य को दो भागों में बाँटा गया था
• 1 मई, 1960 में मराठी एवं गुजराती भाषाई लोगों के बीच संघर्ष के कारण मुंबई राज्य का बँटवारा करके महाराष्ट्र एवं गुजरात नामक दो राज्यों की स्थापना की गई थी।

4. घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005 के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) यह अधिनियम यौन शोषण को घरेलू हिंसा का एक प्रकार मानता है।
(B) यह अधिनियम महिलाओं की शारीरिक तथा वाचिक शोषण से सुरक्षा करता है।
(C) यह अधिनियम केवल वैवाहिक सम्बन्धों को संरक्षण देता है तथा 'लिव-इन' सम्बन्धों को कानूनी संरक्षण नहीं देता।
(D) यह अधिनियम आर्थिक शोषण को घरेलू हिंसा का एक प्रकार मानता है।
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which among the following statements is not correct with regard to the Protection of Women from Domestic Violence Act, 2005?

- (A) Sexual abuse is considered a form of domestic violence under the Act.
(B) The Act protects women from both physical and verbal abuse.
(C) The Act does not extend to 'live-in' relationships and only covers marital households.
(D) Economic abuse is considered a form of domestic violence under the Act.
(E) Not attempted

4. (C) • घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005 के सन्दर्भ में, यह अधिनियम केवल वैवाहिक संबंधों को संरक्षण देता है तथा 'लिव-इन' संबंधों को कानूनी संरक्षण नहीं देता। यह कथन सही नहीं है।
• घरेलू हिंसा से महिला संरक्षण अधिनियम, 2005 भारत की संसद द्वारा पारित एक अधिनियम है जिसका उद्देश्य घरेलू हिंसा से महिलाओं को संरक्षण प्रदान करना है और पीड़ित महिलाओं को कानूनी सहायता उपलब्ध कराना है। यह 26 अक्टूबर, 2006 को लागू हुआ।

भारतीय अर्थव्यवस्था

भारत में बैंकिंग तथा बीमा व्यवस्था

5. नकद आरक्षित अनुपात (सी.आर.आर.) को किसके पास रखा जाता है?
(A) भारत का वित्त आयोग

- (B) भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
(C) भारतीय रिजर्व बैंक
(D) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

With whom is the Cash Reserve Ratio (CRR) kept?

- (A) Finance Commission of India
(B) Comptroller and Auditor General of India
(C) Reserve Bank of India
(D) International Monetary Fund
(E) Not attempted

5. (C) • नकद आरक्षित अनुपात (सी.आर.आर.) को भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखा जाता है।
• नकद आरक्षित अनुपात (CRR) कुल जमा का एक विशेष प्रतिशत है जिसे वाणिज्यिक बैंकों द्वारा आरक्षित रखा जाना होता है। इसके पास भारतीय रिजर्व बैंक का अधिदेश है जो भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम 1934 के तहत नकद आरक्षित अनुपात (CRR) पर निर्णय लेने का अधिकार रखता है।
• रेपो रेट वह दर है जिस पर किसी देश का केंद्रीय बैंक (भारत के मामले में आरबीआई) वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है।

भौतिक विज्ञान

पदार्थों के भौतिक गुण

6. कोई वस्तु 3 सेकण्ड में 9 मीटर चलती है और अगले 5 सेकण्ड में 23 मीटर की दूरी तय करती है। उस वस्तु की औसत गति क्या होगी?
(A) 6 मीटर प्रति सेकण्ड
(B) 3 मीटर प्रति सेकण्ड
(C) 4 मीटर प्रति सेकण्ड
(D) 5 मीटर प्रति सेकण्ड
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

An object travels 9 metres in 3 seconds and then another 23 metres in 5 seconds. What is the average speed of the object?

- (A) 6 m/s (B) 3 m/s
(C) 4 m/s (D) 5 m/s
(E) Not attempted

6. (C) कुल दूरी = 9 + 23 = 32
कुल समय = 3 + 5 = 8
औसत गति = कुल दूरी/कुल समय
= 32/8
= 4 मी./से.

जीव विज्ञान

कोशिका एवं ऊतक

7. एपिकल मेरिस्टेम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) यह तने तथा जड़ के बढ़ते हुए सिरों पर होता है और तने तथा जड़ की लम्बाई को बढ़ाता है।
(b) इसकी वजह से तने अथवा जड़ का घेरा बढ़ता है।
(c) यह कुछ पौधों में गाँठ (नोड) के पास पाया जाता है।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (A) केवल (c) (B) (a) तथा (b)
(C) (b) तथा (c) (D) केवल (a)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which of the following statements is/are correct about Apical Meristem?

- (a) It is present at the growing tips of stems and roots and increases the length of the stems and the root.
(b) Due to this the girth of the stem or root increases.
(c) It is seen in some plants and located near the node.

Choose the correct option from the codes given below:

- (A) Only (c) (B) (a) and (b)
(C) (b) and (c) (D) Only (a)
(E) Not attempted

7. (D) • एपिकल मेरिस्टेम के बारे में कथन यह तने तथा जड़ के बढ़ते हुए सिरों पर होता है और तने तथा जड़ की लंबाई को बढ़ाता है। सही है।
• शीर्ष विभाज्योत्तक (Apical meristem): यह ऊतक पादप के शीर्ष भाग और जड़ों की कोशिकाओं में पाया जाता है।
• यह उत्तक पौधे की 'प्राथमिक वृद्धि' के लिए उत्तरदायी होता है तथा इस ऊतक का निर्माण प्राथमिक विभज्योतिकी के द्वारा होता है।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

जैव प्रौद्योगिकी

8. एक टी टी पी एस (HTTPS) का परिवर्णी शब्द है जिसको संवेदनशील जानकारी डालते समय उपयोग किया जाना चाहिए।
(A) हायपर टैक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सीक्वेन्स
(B) हायपर टैक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सेक्योर
(C) हायपर टैक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सेक्योर

- (D) हायपर टैक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सीक्वेन्स
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

HTTPS is an acronym for which should be used while entering sensitive information.

- (A) Hyper Text Transfer Protocol Sequence
(B) Hyper Text Transfer Protocol Secure
(C) Hyper Text Transmission Protocol Secure
(D) Hyper Text Transmission Protocol Sequence
(E) Not attempted

8. (B) • एच टी टी पी एस (HTTPS)— हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सेक्योर का परिवर्णी शब्द है जिसको संवेदनशील जानकारी डालते समय उपयोग किया जाना चाहिए।
• HTTPS एचटीटीपी का एडवांस Version होता है। यह Http से बहुत ही सिक्योर होता है। आज कल बहुत से वेबसाइट इसी प्रोटोकॉल का इस्तेमाल करते हैं। Https का उपयोग करने के लिए किसी भी वेबसाइट को SSL Certificate की आवश्यकता होती है।

9. उस सॉर्टिंग अथवा वर्गीकरण प्रक्रिया का नाम क्या है जो तत्वों की दी हुई एक सूची को सॉर्ट करने और क्रम में न होने पर उनकी अदला-बदली से संदर्भित है?

- (A) डीक्यू (डैक) (B) सिलेक्शन सॉर्ट
(C) इनसर्शन सॉर्ट (D) बबल सॉर्ट
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What is the name of the sorting method that refers to sorting a given list of elements and swapping them if they are unordered?

- (A) Deque (B) Selection Sort
(C) Insertion Sort (D) Bubble Sort
(E) Not attempted

9. (D) • उस सॉर्टिंग अथवा वर्गीकरण प्रक्रिया का नाम बबल सॉर्ट है जो तत्वों की दी हुई एक सूची को सॉर्ट करने और उनके क्रम में न होने पर उनकी अदला-बदली से संदर्भित है।

- बबल सॉर्ट को बार-बार वर्गीकृत करने के लिए सूची की आवश्यकता होती है, आसन्न वस्तुओं की प्रत्येक जोड़ी की तुलना करता है और यदि वे गलत क्रम में हैं तो उन्हें बदल देता है।

10. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क उपकरण डेटा पैकेट से गंतव्य पता (एड्रेस) निकालता है और इसे एक तालिका में देखता है कि पैकेट को कहाँ भेजा जाए और केवल निर्धारित उपकरणों को सिग्नल भेजता है?

- (A) गेटवे (B) हब
(C) स्विच (D) रूटर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which of the following network device extracts the destination address from the data packet and looks it up in a table to see where to send the packet and sends signals only to selected devices?

- (A) Gateway (B) Hub
(C) Switch (D) Router
(E) Not attempted

10. (B) हब नेटवर्क उपकरण डेटा पैकेट के गन्तव्य पता (एड्रेस) निकालता है और इसे एक तालिका में देखता है कि पैकेट को कहाँ भेजा जाए और केवल निर्धारित उपकरणों को सिग्नल भेजता है।

11. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिए गए सभी उपकरण कम्प्यूटर से सूचना प्राप्त करने (आउटपुट) के काम आते हैं?

- (A) फ्लैट पैनल डिस्प्ले, प्लॉटर, बारकोड स्कैनर
(B) लेजर प्रिन्टर, ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर, प्लॉटर
(C) लेजर प्रिन्टर, इंकजेट प्रिन्टर, स्कैनर
(D) एल ई डी डिस्प्ले मॉनीटर, इंकजेट प्रिन्टर, प्लॉटर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which of the following options lists all devices used for output from a computer?

- (A) Flat panel display, Plotter, Barcode scanner
(B) Laser printer, Optical character reader, Plotter
(C) Laser printer, Inkjet printer, Scanner
(D) LED display monitor, Inkjet printer, Plotter
(E) Not attempted

11. (D) एल ई डी डिस्प्ले मॉनीटर, इंकजेट प्रिन्टर प्लॉटर ये सभी उपकरण कम्प्यूटर की सूचना प्राप्त करने (आउटपुट) के काम आते हैं।

समसामयिकी

12. 'विश्व ओजोन दिवस, 2022' की विषय-वस्तु क्या है?

- (A) 'दिल्ली प्रोटोकॉल @ 30 : जीवन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग'

(B) 'रिओ प्रोटोकॉल @ 36 : ओजोन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग'

(C) 'पारिस्थितिकी के संरक्षण के लिए मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल'

(D) 'मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल @ 35 : पृथ्वी पर जीवन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग'

(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What is the theme of the 'World Ozone Day', 2022?

(A) 'Delhi Protocol @ 30 : Protection of Life through Global Cooperation'

(B) 'Rio Protocol @ 36 : Global Cooperation for Protection of ozone;

(C) 'Montreal Protocol for Protection of Ecology'

(D) 'Montreal Protocol @ 35 : Global Cooperation Protecting Life on Earth'

(E) Not attempted

12. (D) • 'विश्व ओजोन दिवस 2022' की विषय वस्तु 'Global Cooperation Protecting life on Earth' (पृथ्वी पर जीवन संरक्षण के लिए वैश्विक सहयोग) (थीम) है।

• संयुक्त राष्ट्र और उसके सदस्य 45 देशों ने ओजोन परत को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों में कमी लाने के लिए मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल पर 16 सितंबर, 1987 को हस्ताक्षर किए थे। इसके बाद से ही 16 सितंबर, 1995 से विश्व ओजोन दिवस मनाए जाने की शुरुआत हुई और इसके बाद से हर साल यह 15 सितम्बर के दिन मनाया जाता है।

13. निम्नलिखित में से किस देश ने 'व्यापार करने की सरलता' के सूचकांक पर सन् 2021 में उच्चतम स्थान प्राप्त किया है?

- (A) पुर्तगाल (B) भारत
(C) चीन (D) न्यूजीलैंड
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which among the following countries ranked the highest on the 'Ease of Doing Business' Index in 2021?

- (A) Portugal (B) India
(C) China (D) New Zealand
(E) Not attempted

13. (D) • न्यूजीलैंड देश ने 'व्यापार करने की सरलता' के सूचकांक पर सन् 2021 में उच्चतम स्थान प्राप्त किया है।

• भारत नवाचार सूचकांक देश के नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के मूल्यांकन और विकास हेतु व्यापक उपकरण है।

• यह राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को उनके बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्द्धा विकसित करने के लिये उनके नवाचार प्रदर्शन पर रैंक प्रदान करता है।

14. शंघाई सहयोग संगठन (एस.सी.ओ.) सदस्य राज्यों के अभियोजक जनरल की 23 सितम्बर, 2022 को सम्पन्न हो चुकी 20वीं बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?

- (A) अस्ताना (B) टोक्यो
(C) ताशकंद (D) कीव
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Where was the 20th meeting of Prosecutors-General of the Shanghai Cooperation Organisation (SCO) Member States held on 23rd September, 2022?

- (A) Astana (B) Tokyo
(C) Tashkent (D) Kiev
(E) Not attempted

14. (A) • शंघाई सहयोग संगठन (एस.सी.ओ.) सदस्य देशों के अभियोजक जनरल की 23 सितम्बर, 2022 को संपन्न होने वाली 20वीं बैठक कजाकिस्तान के अस्ताना में आयोजित की गई थी।

• विधि एवं न्याय मंत्रालय के विधि कार्य विभाग में अतिरिक्त सचिव डॉ. अंजू राठी राणा ने 8 और 13 सितंबर, 2022 को शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के सदस्य देशों के अभियोजक जनरल की 20वीं बैठक के लिए गठित विशेषज्ञ समूह की बैठक में भाग लिया था।

सामान्य ज्ञान विविध

भारत एवं विश्व में प्रथम पुरुष

15. निम्नलिखित देशों में से महिलाओं को मतदान का अधिकार देने वाला अन्तिम देश कौन-सा था?

- (A) सऊदी अरब (B) चीन
(C) पाकिस्तान (D) मैक्सिको
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Among the following countries, which was the last country to give voting rights to women?

- (A) Saudi Arabia (B) China
(C) Pakistan (D) Mexico
(E) Not attempted

15. (A) • महिलाओं को मतदान का अधिकार देने वाला अंतिम देश सऊदी अरब था।

• न्यूजीलैंड दुनिया का पहला स्वतंत्र राष्ट्र था जिसमें सभी महिलाओं को वोट देने का अधिकार दिया था।

- भारत ने पहली बार वर्ष 1935 में महिलाओं के लिए मतदान के अधिकार को दिया था।
- लेकिन यह केवल उन महिलाओं के लिए जो विशिष्ट शैक्षिक योग्यता रखती थीं। भारत में सार्वभौमिक मताधिकार की अनुमति 1950 को दी गई थी।

हरियाणा सामान्य ज्ञान

हरियाणा की कला एवं संस्कृति

16. हरियाणा में प्रचलित 'खोड़िया' प्रसिद्ध नृत्य रूप का आयोजन प्रमुख रूप से किस अवसर पर किया जाता है?

- (A) सावन माह में
(B) होली के त्योहार पर
(C) बच्चे के जन्म पर
(D) विवाह के अवसर पर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

On which occasion is 'Khoriya', the famous dance form of Haryana most commonly performed?

- (A) In the month of Saawan
(B) During Holi
(C) On child birth
(D) On the occasion of marriage
(E) Not attempted

16. (D) ● हरियाणा में प्रचलित 'खोड़िया' प्रसिद्ध नृत्य रूप का आयोजन प्रमुख रूप से विवाह के अवसर पर किया जाता है।
● यह नृत्य लड़के के विवाह के अवसर पर महिलाओं द्वारा बारात के प्रस्थान के बाद किया जाता है। नववधू के आगमन तक वर पक्ष की स्त्रियों द्वारा रात भर जागकर खोड़िया नृत्य किया जाता है।

17. हरियाणा के किस नृत्य रूप को 'हरियाणवी गिद्धा' के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) रतवाई (B) स्वांग
(C) गुग्गा (D) झूमर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which dance form of Haryana is known as 'Haryanvi Gidda'?

- (A) Ratwai (B) Swang
(C) Gugga (D) Jhumar
(E) Not attempted

17. (D) ● हरियाणा के झूमर नृत्य रूप को 'हरियाणवी गिद्धा' के नाम से भी जाना जाता है "झूमर" नामक एक आभूषण को पहनकर किया जाने वाला यह नृत्य, हरियाणा के लोकप्रिय लोक नृत्यों में से एक है।

- यह पारंपरिक नृत्य विशेष रूप से उन युवा लड़कियों द्वारा किया जाता है जो विवाहित हैं। इस नृत्य को ढोलक और थाली जैसे वाद्य यंत्रों की धुन पर किया जाता है। कलाकार गहनों के साथ-साथ रंग-बिरंगे परिधानों में सजते-संवरते हैं।

18. गुग्गा नवमी का त्योहार पूरे हरियाणा में मनाया जाता है।

- (A) फाल्गुन के चंद्रमास में
(B) कार्तिक के चंद्रमास में
(C) भादो के चंद्रमास में
(D) श्रावण के चंद्रमास में
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Gugga Naumi festival is celebrated all over Haryana in

- (A) the lunar month of Phalgun
(B) the lunar month of Kartik
(C) the lunar month of Bhadon
(D) the lunar month of Shravan
(E) Not attempted

18. (C) ● गुग्गा नवमी का त्योहार पूरे हरियाणा में भादों के चंद्रमास में मनाया जाता है। यह पर्व हर साल भाद्रपद माह के कृष्ण पक्ष की नवमी तिथि के दिन मनाया जाता है।

- इस दिन गोगादेव यानी श्री जाहरवीर का जन्मोत्सव बड़े ही धूमधाम से मनाया जाता है। इस दिन नागों की पूजा की जाती है। ऐसी मान्यता है कि गोगा देव की पूजा करने से साँपों से रक्षा होती है। एक किंवदंती के अनुसार गोगा देव का जन्म नवमी के दिन नाथ संप्रदाय के योगी गोरक्षनाथ के आशीर्वाद से हुआ था।

- गोगा देव की पूजा श्रावणी पूर्णिमा से आरंभ हो जाती है तथा यह पूजा-पाठ 9 दिनों तक चलता है यानी नवमी तिथि तक गोगा देव का पूजन किया जाता है।

हरियाणा की भौगोलिक स्थिति

19. हरियाणा का पूर्वी देशांतर विस्तार है:

- (A) 71°28' से 77°36'
(B) 70°28' से 77°36'
(C) 74°27'8" से 77°36'5"
(D) 77°28' से 84°38'
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

The East longitude extent of Haryana is:

- (A) 71°28' to 77°36'
(B) 70°28' to 77°36'
(C) 74°27'8" to 77°36'5"
(D) 77°28' to 84°38'
(E) Not attempted

19. (C) ● हरियाणा का पूर्वी देशांतर विस्तार : 74°28'8" पूर्व से 77°36'5" है हरियाणा उत्तर भारत में स्थित एक स्थलरुद्ध राज्य है। इसका विस्तार 27°39' उत्तर से 30°55' उत्तर तक के अक्षांशों तक, और 74°28' पूर्व से 77°36' पूर्व तक के देशान्तरों तक है।

- राज्य की सीमार्यें उत्तर में पंजाब और हिमाचल प्रदेश तथा दक्षिण एवं पश्चिम में राजस्थान से जुड़ी हुई हैं। उत्तर प्रदेश राज्य के साथ इसकी पूर्वी सीमा को यमुना नदी निर्धारित करती है। हरियाणा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली को भी तीन ओर से घेरे हुए है।

- राज्य का क्षेत्रफल 44,212 वर्ग किलोमीटर है, जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का 1.4 प्रतिशत है, और इस प्रकार क्षेत्रफल के आधार पर यह भारत का बीसवाँ सबसे बड़ा राज्य है।

- समुद्र तल से हरियाणा की ऊँचाई 700 से 3600 फीट (1200 मीटर से 1200 मीटर) तक है।

20. पर्यटकों का आकर्षण क्षेत्र मोरनी हिल्स, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- (A) चर्खी दादरी (B) पंचकुला
(C) जींद (D) अंबाला
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Morni Hills, a tourist attraction point, is situated in which district of Haryana?

- (A) Charkhi Dadri (B) Panchkula
(C) Jind (D) Ambala
(E) Not attempted

20. (B) ● पर्यटकों का आकर्षण क्षेत्र मोरनी हिल्स, हरियाणा के पंचकुला जिले में स्थित है मोरनी हिल्स पंचकुला जिले में स्थित एक गाँव और पर्यटक स्थल है। यह पंचकुला शहर से 35 किमी दूर है और हिमालयी दृश्यों, वनस्पतियों और झीलों के लिए जाना जाता है।

- मोरनी हिल्स का नाम एक रानी से निकला था जिसने एक बार इस क्षेत्र पर शासन किया था। मोरनी हिल्स हिमालय की शिवालिक रेंज का एक भाग है, जो दो समानांतर श्रेणी में चलती हैं।

21. राजीव गांधी अक्षय ऊर्जा पार्क हरियाणा में कहाँ स्थित है?

- (A) सोनीपत (B) पानीपत
(C) गुरुग्राम (D) फरीदाबाद
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Where is the Rajiv Gandhi Renewable Energy Park situated in Haryana?

- (A) Sonipat (B) Panipat
(C) Gurugram (D) Faridabad
(E) Not attempted

21. (C) ● राजीव गांधी अक्षय ऊर्जा पार्क हरियाणा में गुरुग्राम में स्थित है भारत केवल चीन (136 गीगावाट) और अमेरिका (43 गीगावाट) से पीछे रहते हुए 15.4 गीगावाट के साथ 2021 में कुल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता वृद्धि के लिए विश्व स्तर पर तीसरे स्थान पर है।
● अक्षय ऊर्जा दिवस (Akshay Urja Diwas) की शुरुआत 2004 में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत मंत्रालय (Indian Ministry for New & Renewable Energy Sources) द्वारा की गई थी। बायोगैस, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जलविद्युत ऊर्जा जैसी ऊर्जा अक्षय ऊर्जा के कुछ उदाहरण हैं।
● राजस्थान सौर ऊर्जा उत्पादन और देश में कुल अक्षय ऊर्जा उत्पादन का सबसे बड़ा उत्पादक है, इसके बाद 118208 मेगावाट उत्पादन क्षमता के साथ जम्मू और कश्मीर दूसरे और 74500 मेगावाट अक्षय ऊर्जा का उत्पादन करके महाराष्ट्र तीसरे स्थान पर है।

22. हरियाणा में अरावली की पहाड़ियों का सबसे ऊँचा क्षेत्र है—

- (A) मेवात की पहाड़ियाँ (मेवात हिल्स)
(B) धोसी की पहाड़ियाँ (धोसी हिल्स)
(C) करोह चोटी (करोह पीक)
(D) टिपरा की पहाड़ियाँ (टिपरा हिल्स)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

The highest elevated area of the Aravalli hills in Haryana is:

- (A) Mewat Hills (B) Dhosi Hills
(C) Karoh Peak (D) Tipra Hills
(E) Not attempted

22. (B) ● हरियाणा में अरावली की पहाड़ियों का सबसे ऊँचा क्षेत्र धोसी की पहाड़ियाँ (धोसी हिल्स) हैं।

- हरियाणा में अरावली पहाड़ी क्षेत्र का सबसे ऊँचा स्थान नारनौल के समीप कुलताजपुर गाँव में स्थित है, जो 652 मी. ऊँचा है जिसे धोसी की पहाड़ियाँ के नाम से जाना जाता है।

हरियाणा की राजव्यवस्था

23. हरियाणा लोक सेवा आयोग की स्थापना कब हुई?
(A) 1968 (B) 1965
(C) 1966 (D) 1967
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

When was the Haryana Public Service Commission established?

- (A) 1968 (B) 1965
(C) 1966 (D) 1968
(E) Not attempted

23. (C) ● हरियाणा लोक सेवा आयोग की स्थापना 1 नवम्बर 1966 को हुई।

- भारत सरकार अधिनियम, 1919 की धारा 96 (सी) के प्रावधानों और 1924 में ली आयोग की सिफारिशों के बाद, 1 अक्टूबर, 1926 को भारत में पहली बार लोक सेवा आयोग की स्थापना की गई थी।
● लॉर्ड मैकाले को भारतीय लोक सेवाओं का जनक कहा जाता है।

24. हरियाणा के प्रथम लोकायुक्त कौन हैं?

- (A) बाबू परमानंद
(B) रंजीत कुमार
(C) नवल किशोर अग्रवाल
(D) प्रीतम पाल
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Who is the first Lokayukta of Haryana?

- (A) Babu Parmanand
(B) Ranjeet Kumar
(C) Nawal Kishore Agarwal
(D) Pritam Pal
(E) Not attempted

24. (D) ● हरियाणा के प्रथम लोकायुक्त प्रीतम पाल हैं।

- हरियाणा लोकायुक्त अधिनियम, 2002" राज्य में 27 जनवरी, 2003 को लागू हुआ और जस्टिस श्री प्रीतमपाल (पूर्व जज पंजाब एवम् हरियाणा हाई कोर्ट) 18 जनवरी, 2011 को हरियाणा के नये लोकायुक्त नियुक्त किये गये थे।

25. वित्तीय वर्ष 2022-23 के हरियाणा राज्य बजट में कृषि के क्षेत्र में व्यय के लिए कुल बजट का कितना प्रतिशत निर्धारित किया गया है?

- (A) 9.8% (B) 6.2%
(C) 5.7% (D) 4.3%
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What percentage of its total expenditure has been allocated towards Agriculture in Haryana State Budget for the financial year 2022-23?

- (A) 9.8% (B) 6.2%
(C) 5.7% (D) 4.3%
(E) Not attempted

25. (D) ● वित्तीय वर्ष 2022-23 के हरियाणा राज्य बजट में कृषि के क्षेत्र में व्यय के लिए कुल बजट का 4.3 प्रतिशत निर्धारित किया गया है।

- हरियाणा राज्य बजट के वित्तीय वर्ष 2022-23 में कुल बजट का 14.2 प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया गया है।
● हरियाणा के मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल खट्टर ने 8 मार्च, 2022 को वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए राज्य का बजट पेश किया था।

हरियाणा की अर्थव्यवस्था

26. हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण (2021-22) के अनुसार हरियाणा में कुल कितने उप-कोषागार हैं?

- (A) 74 (B) 23
(C) 82 (D) 92
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

How many Sub-Treasuries are there in Haryana according to the Haryana Economic Survey (2021-22)?

- (A) 74 (B) 23
(C) 82 (D) 92
(E) Not attempted

26. (C) ● हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण (2021-22) के अनुसार हरियाणा में कुल 82 उप-कोषागार हैं।

- हरियाणा आर्थिक सर्वेक्षण (2021-22) के अनुसार हरियाणा में कुल 24 जिला स्तरीय कोषागार हैं। कोषागार राज्य के समेकित धन और सार्वजनिक खातों से संबंधित सभी प्राप्तियों और भुगतानों के खातों का रखरखाव करते हैं।

27. आर्थिक सर्वेक्षण (2020-21) के अनुसार हरियाणा की प्रति व्यक्ति वार्षिक आय कितनी है?

- (A) ₹2,35,707 (B) ₹1,85,630
(C) ₹1,90,950 (D) ₹2,90,630
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What is the per-capita annual income of Haryana as per Economic Survey (2020-21)?

- (A) ₹2,35,707 (B) ₹1,85,630
(C) ₹1,90,950 (D) ₹2,90,630
(E) Not attempted

27. (A) ● आर्थिक सर्वेक्षण (2020-21) के अनुसार हरियाणा की प्रति व्यक्ति वार्षिक आय ₹2,35,707 है। प्रति व्यक्ति आय (Per capita income) किसी देश, राज्य, नगर, या अन्य क्षेत्र में रहने वाले व्यक्तियों की औसत आय होती है। इसका अनुमान उस क्षेत्र में रहने वाले

सभी लोगों की आय के जोड़ को क्षेत्र की कुल जनसंख्या से विभाजित करके लगाया जाता है।

राज्य में मिट्टी, कृषि एवं पशुपालन

28. हरियाणा की कुल भूमि का कितना प्रतिशत कृषि के अन्तर्गत आता है?
- (A) 81% (B) 70%
(C) 76% (D) 77%
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What percentage of the total land in Haryana comes under agriculture?

- (A) 81% (B) 70%
(C) 76% (D) 77%
(E) Not attempted

28. (B) • हरियाणा की कुल भूमि का 70 प्रतिशत कृषि के अंतर्गत आता है। हरियाणा भारत के सकल कृषि क्षेत्र के आधार पर भारत के अग्रणी राज्यों में से एक है। हरियाणा में विभिन्न प्रकार की फसलों का उत्पादन होता है। हरियाणा की मुख्य फसल गेहूँ है। जिसके उत्पादन में हरियाणा का स्थान उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पंजाब के बाद चौथास्थ है।

राज्य में वनस्पति एवं वन

29. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
- (A) महेंद्रगढ़ (B) फरीदाबाद
(C) रेवाड़ी (D) नूह (मेवात)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Nahar Wildlife Sanctuary is situated in which district of Haryana?

- (A) Mahendragarh (B) Faridabad
(C) Rewari (D) Nuh (Mewat)
(E) Not attempted

29. (C) • नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के रेवाड़ी जिले में स्थित है। यह हरियाणा राज्य के प्रमुख वन्यजीव अभयारण्यों में से एक है। यह अभयारण्य 522 एकड़ के क्षेत्र में फैला हुआ है। यह क्षेत्र दुजाना के नवाब की पुरानी चरागाह भूमि हुआ करती थी।

प्रमुख व्यक्तित्व

30. पंजोखरा साहिब गुरुद्वारा (अम्बाला) की स्मृति को समर्पित है।
- (A) गुरु श्री हरकिशन साहिब जी
(B) गुरु हरगोबिंद
(C) गुरु तेग बहादुर
(D) गुरु गोबिंद सिंह
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Panjokhra Sahib Gurudwara (Ambala) is dedicated to the memory of

- (A) Guru Sri Harkishan Sahib ji
(B) Guru Hargobind
(C) Guru Tegh Bahadur
(D) Guru Gobind Singh
(E) Not attempted

30. (A) पंजोखरा साहिब गुरुद्वारा (अम्बाला) श्री हर किशन साहिब जी की स्मृति को समर्पित है। श्री किशन साहिब जी दिल्ली जाने वाले रास्ते पर यहाँ कुछ समय के लिए रुके थे, उन्हीं की स्मृति में इस गुरुद्वारे का निर्माण करवाया गया था। यह गुरुद्वारा अंबाला-नारायणगढ़ रोड पर स्थित है। गुरु ने किरतपुर से पंजोखरा तक अपनी यात्रा के दौरान रोपर, बनूर, रायपुरा और अंबाला से यात्रा की थी।

31. निम्न में से कौन 'हरियाणा हरिकेन' के नाम से जाने जाते हैं?

- (A) कपिल देव (B) मंसूर अली
(C) विजेन्द्र सिंह (D) सुशील कुमार
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Who among the following is known as the 'Haryana Hurricane'?

- (A) Kapil Dev (B) Mansoor Ali
(C) Vijendra Singh (D) Sushil Kumar
(E) Not attempted

31. (A) • कपिल देव हरियाणा हरिकेन के नाम से जाने जाते हैं।
• वे एक पूर्व भारतीय क्रिकेटर हैं और उनका पूरा नाम कपिल देव रामलाल निखंज है। उन्होंने वर्ष 1983 में क्रिकेट विश्व कप ट्रॉफी जीतने वाली भारतीय क्रिकेट टीम की कप्तानी (नेतृत्व) की थी। वे एक हरफनमौला खिलाड़ी थे वह दाएँ हाथ के बल्लेबाज और दाएँ हाथ के तेज गेंदबाज थे। वे वर्ष 1994 में सेवानिवृत्त हुए थे।
• वे अक्टूबर, 1999 और अगस्त, 2000 के बीच भारत की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के कोच भी रहे।

32. हरियाणा से आने वाली निर्मल गुलिया का सम्बन्ध किस खेल से है?

- (A) हैंडबॉल
(B) हॉकी
(C) जिम्नेस्टिक्स/कसरत
(D) जूडो
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Nirmal Gulia from Haryana is associated with which sport?

- (A) Handball (B) Hockey
(C) Gymnastics (D) Judo
(E) Not attempted

32. (C) हरियाणा से आने वाली निर्मल गुलिया का संबंध जिम्नेस्टिक खेल से है। खेलो इंडिया कार्यक्रम के तहत हरियाणा राज्य से 20 जिमनास्ट खिलाड़ियों का चयन किया गया है, हरियाणा में जिमनास्ट हॉल स्टेडियम अम्बाला में स्थित है।

33. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्ति को सामाजिक कार्य के क्षेत्र में 2022 का 'पद्मश्री' सम्मान प्रदान किया गया?

- (A) रघुवेंद्र तंवर (B) मोतीलाल मदान
(C) नीरज चोपड़ा (D) ओम प्रकाश गांधी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Who among the following personalities from Haryana received the Padma Shri in 2022 in the field of Social Work?

- (A) Raghuvendra Tanwar
(B) Moti Lal Madan
(C) Neeraj Chopra
(D) Om Prakash Gandhi
(E) Not attempted

33. (D) • हरियाणा के ओम प्रकाश गांधी को सामाजिक कार्य के क्षेत्र में 2022 का 'पद्मश्री' सम्मान प्रदान किया गया। पद्मश्री, भारत सरकार द्वारा दिया जाने वाला चौथा सर्वोच्च नागरिक सम्मान है जो जीवन के विभिन्न क्षेत्रों जैसे कि, कला, शिक्षा, उद्योग, साहित्य, विज्ञान, खेल, चिकित्सा, समाज सेवा और सार्वजनिक जीवन आदि में उनके विशिष्ट योगदान को मान्यता प्रदान करने के लिए दिया जाता है।
• भारत के नागरिक पुरस्कारों के पदानुक्रम में यह चौथा पुरस्कार है इससे पहले क्रमशः भारत रत्न, पद्म विभूषण और पद्म भूषण का स्थान है।

विविध

34. हरियाणा में पंजीकृत अटल सेवा केन्द्रों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 20,552 (B) 16,552
(C) 17,552 (D) 18,552
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What is the total number of registered Atal Service Centres in Haryana?

- (A) 20,552 (B) 16,552
(C) 17,552 (D) 18,552
(E) Not attempted

34. (B) हरियाणा में पंजीकृत अटल सेवा केन्द्रों की कुल संख्या 16552 है। इन केन्द्रों का कार्य मनी ट्रान्सफर, डाटा रीचार्ज, नौकरी के लिए ऑनलाइन आवेदन करना, ई. टिकिटिंग छात्रवृत्ति फार्म आदि भरना है।

35. पानीपत में 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' का शुभारम्भ किसके द्वारा किया गया?

- (A) श्री राम नाथ कोविंद
(B) श्री नरेन्द्र मोदी
(C) श्री मनोहर लाल खट्टर
(D) श्री कप्तान सिंह सोलंकी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

'Beti Bachao, Beti Padho' was launched in Panipat by

- (A) Shri Ram Nath Kovind
(B) Shri Narendra Modi
(C) Shri Manohar Lal Khattar
(D) Shri Kaptan Singh Solanki
(E) Not attempted

35. (B) • पानीपत में "बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ" का शुभारंभ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा किया गया। यह योजना 22 जनवरी, 2015 को हरियाणा के पानीपत से शुरू की गई थी।

• बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना (BBBP) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, स्वास्थ्य मंत्रालय और परिवार कल्याण मंत्रालय एवं मानव संसाधन विकास की एक संयुक्त पहल के रूप में समन्वित और अभिसरित प्रयासों के अंतर्गत बालिकाओं को संरक्षण और सशक्त करने के लिए शुरू की गई है।

36. 'लाडली सामाजिक सुरक्षा भत्ता योजना' शुरू की गई—

- (A) 1 जनवरी, 2006 (B) 1 जनवरी, 2005
(C) 1 मार्च, 2006 (D) 1 मार्च, 2005
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

'Ladli Social Security Allowance Scheme' was launched on:

- (A) 1st January, 2006
(B) 1st January, 2005
(C) 1st March, 2006
(D) 1st March, 2005
(E) Not attempted

36. (A) • लाडली सामाजिक सुरक्षा भत्ता योजना 1 जनवरी, 2006 को शुरू की गई। यह योजना हरियाणा सरकार द्वारा अपने राज्य में भ्रूण हत्या को रोकने और लड़कियों की स्थिति को बेहतर बनाने के लिए शुरू की गयी है।

• इस योजना का लाभ राज्य के उन परिवारों को मिलेगा जिसमें किसी माता-पिता का कोई लड़का नहीं है जिनके सिर्फ लड़की है।

37. हरियाणा में युनियनिस्ट पार्टी की पहुँच के विस्तार के लिए 1923 में फजल-ए-हुसैन के साथ मिलकर किसने 'जमींदार लीग' की स्थापना की?

- (A) अब्दुल गफ्फार खान
(B) राव तुलाराम
(C) पंडित नेकीराम शर्मा
(D) सर छोटू राम
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Who founded the 'Zamindar League' along with Fazl-i-Hussain in 1923 to spread the reach of then Unionist Party in Haryana?

- (A) Abdul Ghaffar Khan
(B) Rao Tularam
(C) Pandit Nekiram Sharma
(D) Sir Chhotu Ram
(E) Not attempted

37. (D) • हरियाणा में युनियनिस्ट पार्टी की पहुँच के विस्तार के लिए 1923 में फजल ए हुसैन के साथ मिलकर सर छोटू राम ने 'जमींदार लीग' की स्थापना की।

• सर छोटू राम का जन्म 24 नवंबर, 1881 में हरियाणा के रोहतक जिले के गढ़ी सांपला गाँव में हुआ था और उनका बचपन का नाम राम रिछपाल था। वह अपने भाइयों में सबसे छोटे थे इस कारण से उन्हें छोटू राम नाम मिला। 9 जनवरी, 1945 को उनका निधन हो गया था।

• रोहतक जिले में, उनके निवास को 'नील कोठी' या 'प्रेम निवास' के रूप में जाना जाता था।

38. प्रसिद्ध लेखक धरनीधर ने अपनी पुस्तक अखंड प्रकाश में हरियाणा राज्य को शब्द से सम्बन्धित किया है।

- (A) आर्यन (B) कुरु जंगल
(C) हरितनक (D) हरिबंका
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

The famous writer Dharnidhar in his book Akhand Prakash addressed the State of Haryana with the word

- (A) Aryana
(B) Kuru Jangal
(C) Haritanak
(D) Haribanka
(E) Not attempted

38. (D) • प्रसिद्ध लेखक धरनीधर ने अपनी पुस्तक अखंड प्रकाश में हरियाणा राज्य को हरिबंका शब्द से संबोधित किया है।

• धरणीधर ने अपनी रचना अखण्ड प्रकाश में लिखा है कि 'हरिबंका' शब्द भगवान हरि की पूजा भगवान इंद्र से जुड़ा है। एक अन्य विचारक, गिरीश चंदर अवस्थी इसकी उत्पत्ति ऋग्वेद से मानते हैं, जिसमें हरियाणा नाम को राजा (वासुराजा) के नाम के साथ सार्वनामिक विशेषण के रूप में प्रयोग किया गया है।

39. हरियाणा का कौन-सा जिला 'सुराही' (पतली गर्दन वाला घड़ा) के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) फतेहाबाद (B) गुरुग्राम
(C) रेवाड़ी (D) झज्जर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Which district is famous for 'Surahi' slim necked pitcher in Haryana?

- (A) Fatehabad (B) Gurugram
(C) Rewari (D) Jhajjar
(E) Not attempted

39. (B) • हरियाणा का झज्जर जिला 'सुराही' (पतली गर्दन वाला घड़ा) के लिए प्रसिद्ध है। सुराही बर्तन का प्रयोग प्रायः गर्मी के दिनों में पानी को ठन्डा रखने के लिए किया जाता है, यह मिट्टी से बना और आग में पकाया हुआ बर्तन है, जिसे प्रायः गरीब लोगों का फ्रिज कहा जाता है।

40. हरियाणा राज्य के पहले अनाज ए टी एम (अन्नपूर्ति) की स्थापना किस जिले में हुई?

- (A) पंचकुला (B) सोनीपत
(C) गुरुग्राम (D) यमुनानगर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

The first Grain ATM (Annapurthi) of Haryana State has been set up in which district?

- (A) Panchkula (B) Sonipat
(C) Gurugram (D) Yamunanagar
(E) Not attempted

40. (B) • हरियाणा राज्य के पहले अनाज ए टी एम (अन्नपूर्ति) की स्थापना गुरुग्राम जिले में हुई।

• Grain ATM Machine बैंक में लगे ATM मशीन की तरह ऑटोमेटिक तरीके से काम करती है। अनाज एटीएम से 5 मिनट में दो बोरी यानी 70 किलो अनाज को निकाला जा सकता है। इस प्रकार के एटीएम की प्रक्रिया के शुरू होने से राशन डिपो होल्डरों के ऊपर काम का बोझ कम होगा और वे आसानी से राशन का वितरण कर सकेंगे।

गणित

संख्या पद्धति

41. यदि $[p]$, p से कम या p के बराबर बड़े-से-बड़े पूर्णांक को दर्शाता है, तो $\left[-\frac{1}{2}\right] + \left[4\frac{2}{5}\right] + [2]$

बराबर है—

- (A) 6 (B) 3
(C) 4 (D) 5
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

If $[p]$ denotes the greatest integer less than equal to p , then $\left[-\frac{1}{2}\right] + \left[4\frac{2}{5}\right] + [2]$

is equal to:

- (A) 6 (B) 3
(C) 4 (D) 5
(E) Not attempted

41. (A) दिया है,
 $[p]$, p से कम या p के बराबर है।
अतः $\left[-\frac{1}{2}\right] + \left[4\frac{2}{5}\right] + [2]$
 $\Rightarrow [-0.5] + [4.4] + [2]$
 $\Rightarrow 0 + 4 + 2$
 $\Rightarrow 6$

42. एक लड़के को एक संख्या को 25 से गुणा करने को कहा गया। गलती से, उसने संख्या को 52 से गुणा कर दिया जिससे उसका गुणनफल, सही गुणनफल से 324 अधिक प्राप्त हुआ। गुणा करने वाली संख्या थी—

- (A) 52 (B) 12
(C) 15 (D) 25
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

A boy was asked to multiply a certain number 25. He, by mistake, multiplied the number by 52 and got the product which was greater than correct product by 324. The number to multiplied was:

- (A) 52 (B) 12
(C) 15 (D) 25
(E) Not attempted

42. (B) माना संख्या x है।

प्रश्नानुसार,
 $\Rightarrow 52x - 25x = 324$
 $\Rightarrow 27x = 324$
 $\Rightarrow x = 12$

43. यदि n कोई प्राकृत संख्या है, तो बड़ी-से-बड़ी संख्या कौन-सी है जिससे $(n^3 - n)$ सदैव विभाजित है?

- (A) 18 (B) 3
(C) 6 (D) 12
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

If n be any natural number, then by which greatest number is $(n^3 - n)$ always divisible?

- (A) 18 (B) 3
(C) 6 (D) 12
(E) Not attempted

43. (C) दिया है,
 $(n^3 - n)$
 $n = 2$, रखने पर
 $\Rightarrow 2^3 - 2$
 $\Rightarrow 8 - 2$
 $\Rightarrow 6$

औसत

44. एक प्राकृत संख्याओं की सूची में 15 मिलाने पर, माध्य 2 से बढ़ जाता है। इस नई सूची में 1 मिलाने पर, संख्याओं का माध्य 1 से घट जाता है। वास्तविक सूची में कुल कितनी संख्याएँ हैं?

- (A) 8 (B) 4
(C) 5 (D) 6
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

When 15 is included in a list of natural numbers, their mean is increased by 2. When 1 is included in this new list, the mean of the numbers in the new list is decreased by 1. How many numbers were there in the original list?

- (A) 8 (B) 4
(C) 5 (D) 6
(E) Not attempted

44. (B) माना, वास्तविक सूची में संख्याएँ n हैं और उनका माध्य X है।

तब n संख्याओं का योग $= nX$

प्रश्नानुसार,

$$\Rightarrow \frac{[nX + 15]}{(n+1)} = X + 2$$

$$\Rightarrow nX + 15 = (n+1)(X+2)$$

$$\Rightarrow 2n + X = 13 \quad \dots(i)$$

पुनः $\frac{[nX + 15 + 1]}{(n+2)} = (X+2) - 1$

$$\Rightarrow nX + 16 = nX + n + 2X + 2$$

$$\Rightarrow n + 2X = 14 \quad \dots(ii)$$

X का मान समी. (i) से रखने पर,

$$X = 13 - 2n$$

$$n + 2(13 - 2n) = 14$$

$$n + 26 - 4n = 14$$

$$3n = 12$$

$$n = 4$$

वास्तविक सूची में कुल 4 संख्याएँ हैं।

अनुपात एवं समानुपात

45. y , $(x+3)$ के समानुपाती है तथा $y=8$ है जब $x=1$ है। $x=2$ के लिए y का मान क्या है?

- (A) 16 (B) 6
(C) 10 (D) 12
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

y varies directly proportional to $(x+3)$ and $y=8$ when $x=1$. What is the value of y when $x=2$?

- (A) 16 (B) 6
(C) 10 (D) 12
(E) Not attempted

45. (C) दिया है,

$$y \propto (x+3)$$

$$y = k(x+3) \quad \dots(i)$$

(k एक नियतांक है)

प्रश्न से, $8 = k(1+3)$
 $k = 2$

समी. (i) से, $y = k(x+3)$
 $y = 2(2+3)$
 $y = 10$

46. छः संख्याएँ a, b, c, d, e, f इस प्रकार हैं कि $ab=1$, $bc=\frac{1}{2}$, $cd=6$, $de=2$ तथा $ef=\frac{1}{2}$

है। $(ad : be : cf)$ का मान क्या है?

- (A) 72 : 1 : 9 (B) 4 : 3 : 27
(C) 6 : 1 : 9 (D) 8 : 9 : 9
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Six numbers a, b, c, d, e, f are such that $ab=1$, $bc=\frac{1}{2}$, $cd=6$, $de=2$ and $ef=\frac{1}{2}$.

What is the value of $(ad : be : cf)$?

- (A) 72 : 1 : 9 (B) 4 : 3 : 27
(C) 6 : 1 : 9 (D) 8 : 9 : 9
(E) Not attempted

46. (A) दिया है,

$$ab = 1, bc = \frac{1}{2}$$

$$cd = 6, de = 2, ef = \frac{1}{2}$$

तथा $ad = \frac{abcd}{bc}$

$$= \frac{1 \times 6}{\left(\frac{1}{2}\right)} = 12$$

$$be = \frac{bcde}{cd}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times 2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$cf = \frac{cdef}{de}$$

$$= \frac{6 \times \frac{1}{2}}{2} = \frac{3}{2}$$

अभीष्ट अनुपात,
 $\Rightarrow 12 : \frac{1}{6} : \frac{3}{2}$
 $\Rightarrow 72 : 1 : 9$

प्रतिशतता

47. एक व्यक्ति अपनी आमदनी का 75% खर्च करता है। उसकी आमदनी 20% बढ़ जाती है तो वह अपने खर्च में भी 10% की बढ़ोतरी कर लेता है। उसकी बचत में बढ़ोतरी होगी—
 (A) 50% (B) 10%
 (C) 25% (D) $37\frac{1}{2}\%$
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
 A man spends 75% of his income. His income is increased by 20% and he thus also increased his expenditure by 10%. His savings increased by:
 (A) 50% (B) 10%
 (C) 25% (D) $37\frac{1}{2}\%$
 (E) Not attempted

47. (A) माना, आमदनी = x
 खर्चा = $0.75x$
 बचत = $0.25x$
 आमदनी 20% बढ़ने पर = $x + x \times \frac{20}{100}$
 $= 1.2x$
 खर्च 10% बढ़ने पर = $0.75x + 0.75x$
 $\times \frac{10}{100} = 0.825x$
 नयी बचत = आमदनी - खर्चा
 $= 1.2x - 0.825x$
 $= 0.375x$
 बचत में प्रतिशत वृद्धि
 $= \frac{0.375x - 0.25x}{0.25x} \times 100$
 $= 50\%$

48. A की आमदनी का 5%, B की आमदनी के 15% के बराबर है और B की आमदनी का 10%, C की आमदनी के 20% के बराबर है। यदि C की आमदनी ₹2,000 है, तो A, B तथा C की आमदनी का योगफल (₹ में) है—
 (A) 18,000 (B) 6,000
 (C) 9,000 (D) 12,000
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
 5% income of A is equal to 15% income of B and 10% income of B is equal to 20% income of C. If income of C is ₹2,000, then the sum of the incomes (in ₹) of A, B and C is:
 (A) 18,000 (B) 6,000
 (C) 9,000 (D) 12,000
 (E) Not attempted

48. (A) प्रश्नानुसार,
 A का 5% = B का 15%
 $A = 3B$
 $A : B = 3 : 1$... (i)
 तथा, दूसरी शर्त से,
 B का 10% = C का 20%
 $B = 2C$
 $B : C = 2 : 1$... (ii)
 (i) तथा (ii) से,
 $A : B : C = 6 : 2 : 1$
 $A = 6x$
 $B = 2x$
 $C = x$
 प्रश्नानुसार, $x = ₹2000$
 कुल आमदनी, $6x + 2x + x$
 $\Rightarrow 9x$
 $\Rightarrow 9 \times 2000$
 $\Rightarrow ₹18000$

लाभ-हानि एवं बट्टा

49. पाँच संतरे ₹10 के भाव से खरीद कर छः संतरे ₹15 के भाव पर बेचे गए। लाभ प्रतिशत है—
 (A) 50% (B) 25%
 (C) 35% (D) 40%
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
 Oranges are bought at 5 for ₹10 and sold at 6 for ₹15. The profit percent is:
 (A) 50% (B) 25%
 (C) 35% (D) 40%
 (E) Not attempted
49. (B) 5 संतरे = ₹10
 1 संतरे = $\frac{₹10}{5}$
 1 संतरे का क्रय मूल्य = ₹2
 तथा, 6 संतरे = ₹15
 विक्रय मूल्य, 1 संतरे = ₹2.5
 लाभ % = $\frac{\text{वि.मू.} - \text{क्र.मू.}}{\text{क्र.मू.}} \times 100$
 $= \frac{2.5 - 2}{2} \times 100$
 $= \frac{.5}{2} \times 100$
 $= 25\%$

50. एक दूध वाले ने दूध में कुछ पानी मिलाया जिससे उसे मिश्रण को क्रय मूल्य पर बेचने पर 25% लाभ हो। मिश्रण में क्रमशः पानी तथा दूध की मात्रा में अनुपात है—
 (A) 1 : 4 (B) 5 : 4
 (C) 4 : 5 (D) 1 : 5
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

- A milkman mixed some water with milk to gain 25% by selling the mixture at the cost price. The ratio of water and milk, respectively, in the mixture is:
 (A) 1 : 4 (B) 5 : 4
 (C) 4 : 5 (D) 1 : 5
 (E) Not attempted

50. (A) Short trick,
 दूध : पानी
 $\Rightarrow 100\% : 25\%$
 $\Rightarrow 4 : 1$
 पानी तथा दूध का अनुपात = 1 : 4

साझेदारी

51. A ने ₹85,000 लगाकर एक व्यापार आरम्भ किया। कुछ समय के पश्चात् ₹42,500 के साथ B इस व्यापार में मिल गया। यदि वर्ष के अन्त में लाभ 3 : 1 के अनुपात में बाँटा गया, तो B कितने समय के लिए साझेदार रहा?
 (A) 8 मास (B) 4 मास
 (C) 5 मास (D) 6 मास
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
 A began a business with ₹85,000. He was joined afterwards by B with ₹42,500. For how much period does B join, if the profits at the end of the year are divided in the ratio 3 : 1?
 (A) 8 months (B) 4 months
 (C) 5 months (D) 6 months
 (E) Not attempted

51. (A) A B
 लाभ = $85,000 \times 12 : 42,500 \times (12 - t)$
 प्रश्नानुसार,
 $\Rightarrow 3 : 1 = 850 \times 12 : 425 \times (12 - t)$
 $\Rightarrow 3 \times 425 (12 - t) = 850 \times 12$
 $\Rightarrow 3 \times (12 - t) = 24$
 $\Rightarrow 12 - t = 8$
 $\Rightarrow t = 4$ महीने
 अतः B, 12 - 4 = 8 महीने व्यापार में साझेदार रहा।

समय और कार्य

52. A एक कार्य को 15 दिन में तथा B उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वह दोनों मिल कर उस कार्य को 4 दिन तक करते हैं, तो कार्य का कितना भाग बाकी रह जाता है?
 (A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{7}{15}$
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 4 days, then the fraction of work that is left, is:

- (A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{7}{15}$
 (E) Not attempted

52. (A) A का एक दिन का कार्य = $\frac{1}{15}$

B का एक दिन का कार्य = $\frac{1}{20}$

4 दिन में, A तथा B द्वारा मिलकर किया

गया कार्य = $\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20}\right) \times 4$

= $\left(\frac{12+9}{180}\right) \times 4 = \frac{21}{45}$

= $\frac{7}{15}$

शेष कार्य = $1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15}$ भाग

साधारण ब्याज

53. यदि किसी धनराशि पर $7\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से

15 मास का साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर

$12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर पर 8 मास के साधारण ब्याज

से ₹32.50 अधिक है, तो धनराशि (₹ में) है—

- (A) 3,250 (B) 3,000
 (C) 3,060 (D) 3,120
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

If the simple interest on a certain sum for

15 months at $7\frac{1}{2}\%$ per annum exceeds

the simple interest on the same sum for 8

months at $12\frac{1}{2}\%$ per annum, by ₹32.50,

then the sum (in ₹) is:

- (A) 3,250 (B) 3,000
 (C) 3,060 (D) 3,120
 (E) Not attempted

53. (D) प्रश्नानुसार, माना धनराशि ₹x है।

$$\Rightarrow \frac{x \times 15 \times 15}{100 \times 2 \times 12} - \frac{x \times 25 \times 8}{100 \times 2 \times 12} = ₹32.50$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{32} - \frac{x}{12} = ₹32.50$$

$$\frac{9x - 8x}{96} = ₹32.50$$

$$x = 32.50 \times 96$$

$$x = ₹3120$$

समय, चाल एवं दूरी

54. एक बस जो 24 मी./से. की गति से जा रही है 3 मी./से. प्रति सेकंड की गति से धीमी होना प्रारम्भ करती है। रुकने से पहले यह कितनी दूरी तय कर लेगी?

- (A) 96 मी. (B) 108 मी.
 (C) 60 मी. (D) 72 मी.
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

A bus moving at a speed of 24 m/s begins to slow at a rate of 3 m/s each second. How far does it go before stopping?

- (A) 96 m (B) 108 m
 (C) 60 m (D) 72 m
 (E) Not attempted

54. (B) प्रश्नानुसार, बस प्रति सेकण्ड 3 मी./से. से धीमा होती है।

24, 21, 18, 15, 12, 9, 6, 3

$$\text{सूत्र, } S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] \text{ से,}$$

$$= \frac{8}{2}[2 \times 24 + (8-1) \times (-3)]$$

$$(\because d = T_2 - T_1 = 21 - 24 = -3)$$

$$= 4[48 - 21]$$

$$= 4 \times 27$$

$$= 108 \text{ m}$$

समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल

55. एक आयत की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रमशः 3 : 2 का अनुपात है जबकि इसके परिमाप तथा क्षेत्रफल में 5 : 9 का अनुपात है। आयत की चौड़ाई (मीटर में) है—

- (A) 13 (B) 6
 (C) 8 (D) 9
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

The ratio of length and breadth of a rectangle is 3 : 2 respectively. The ratio of its perimeter and area is 5 : 9. The breadth of the rectangle (in metres) is :

- (A) 13 (B) 6
 (C) 8 (D) 9
 (E) Not attempted

55. (B) दिया है,

लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात = 3 : 2

परिमाप और क्षेत्रफल का अनुपात = 5 : 9

तब आयत की लम्बाई = 3x

$$\text{चौड़ाई} = 2x$$

$$\text{अब आयत का परिमाप} = 2(3x + 2x) = 10x$$

$$\text{आयत का क्षेत्रफल} = 3x + 2x = 6x^2$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{10x}{6x^2} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{3x} = \frac{5}{9}$$

$$x = 3$$

$$\text{आयत की चौड़ाई} = 2 \times 3 = 6 \text{ मी.}$$

तर्कशक्ति

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण

56. नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।

CONSOLIDATE

- (A) DETAIL (B) NASAL
 (C) LOCAL (D) LENTIL
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

Find out the word which can be formed by using the letters of the given word.

CONSOLIDATE

- (A) DETAIL (B) NASAL
 (C) LOCAL (D) LENTIL
 (E) Not attempted

56. (A) 'DETAIL' के सभी अक्षर दिये गये शब्द 'CONSOLIDATE' में मौजूद हैं।
 अतः विकल्प (A) सही है।

57. ऐसे संख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके—

N T E R O M

1 2 3 4 5 6

- (A) 6, 5, 4, 3, 2, 1 (B) 2, 5, 6, 3, 1, 4
 (C) 6, 3, 2, 1, 4, 5 (D) 6, 3, 1, 2, 5, 4
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word :

N T E R O M

1 2 3 4 5 6

- (A) 6, 5, 4, 3, 2, 1 (B) 2, 5, 6, 3, 1, 4
 (C) 6, 3, 2, 1, 4, 5 (D) 6, 3, 1, 2, 5, 4
 (E) Not attempted

57. (D)

6	3	1	2	5	4
↓	↓	↓	↓	↓	↓
M	E	N	T	O	R

अतः 631254 सही संयोजन है जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित किये जाने पर सार्थक शब्द बनाया जा सके।

सांकेतिक भाषा परीक्षण

58. निम्नलिखित सारणी में अक्षर और उनके संख्या कूट दिए गए हैं—

अक्षर	E	X	P	M	R	S	T
संख्या कूट	1	2	4	7	9	3	5

आपको यह पता लगाना है कि निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 'EMRS' का सही कूटबद्ध रूप है।

- (A) 1937 (B) 1793
(C) 1973 (D) 1925
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Letter and their number codes are given in the following table :

Letter	E	X	P	M	R	S	T
Number code	1	2	4	7	9	3	5

You have to find out which of the alternatives has the correct coded form of 'EMRS'.

- (A) 1937 (B) 1793
(C) 1973 (D) 1925
(E) Not attempted

58. (B) सारणी में अक्षरों और संख्या कूट दिये गये हैं।

इस प्रकार,

E	M	R	S
↓	↓	↓	↓
1	7	9	3

59. यदि किसी कूट भाषा में MANGO को 13114715 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में FIGHT को किस प्रकार से कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 697620 (B) 696819
(C) 697819 (D) 697820
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

If MANGO is coded as 13114715 in a certain code language, then how will FIGHT be coded in that same code language?

- (A) 697620 (B) 696819
(C) 697819 (D) 697820
(E) Not attempted

59. (D) जिस प्रकार,

M	A	N	G	O
↓	↓	↓	↓	↓
13	1	14	7	15

उसी प्रकार,

F	I	G	H	T
↓	↓	↓	↓	↓
6	9	7	8	20

नोट—अक्षरों के कूट उनकी क्रमांक संख्या है।

सादृश्यता परीक्षण

60. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें चौथा पद तीसरे पद से उसी प्रकार से सम्बन्धित हो

जैसे कि दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है—
भेड़ : मेमना :: तितली : ?

- (A) निम्फ (B) मेढक का बच्चा
(C) लारवा (D) इल्ली
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Choose the correct alternative which is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term:

Sheep : Lamp :: Butterfly : ?

- (A) Nymph (B) Tadpole
(C) Larva (D) Caterpillar
(E) Not attempted

60. (D) जिस प्रकार, भेड़ के बच्चे को मेमना कहते हैं। उसी प्रकार तितली इल्ली से बनती है।
अतः विकल्प (D) सही है।

61. ऐसे सही विकल्प का चयन कीजिए जिसमें युग्म के दो पद नीचे दिए गए युग्म की तरह सम्बन्धित हों:

$A_1B_2 : C_3D_4$

- (A) $G_{15}H_{16} : I_{17}J_{18}$ (B) $W_5X_6 : Y_7Z_8$
(C) $P_{16}Q_{17} : R_{18}S_{19}$ (D) $M_{11}N_{12} : O_{13}P_{14}$
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Choose the correct option in which two terms of the pair are related in the same way as in the pair given below:

$A_1B_2 : C_3D_4$

- (A) $G_{15}H_{16} : I_{17}J_{18}$ (B) $W_5X_6 : Y_7Z_8$
(C) $P_{16}Q_{17} : R_{18}S_{19}$ (D) $M_{11}N_{12} : O_{13}P_{14}$
(E) Not attempted

61. (C) जिस प्रकार,

$A_1B_2 : C_3D_4$

A का क्रमांक 1, B का क्रमांक 2, C का क्रमांक 3 और D का क्रमांक 4 है।

उसी प्रकार,

$P_{16}Q_{17} : R_{18}S_{19}$

P का क्रमांक 16, Q का 17, R का 18 और S का 19 है।

वर्गीकरण

62. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न है?

- (A) 9, 18, 27 (B) 6, 9, 18
(C) 7, 14, 21 (D) 8, 16, 24
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Find the odd one out.

- (A) 9, 18, 27 (B) 6, 9, 18
(C) 7, 14, 21 (D) 8, 16, 24
(E) Not attempted

62. (B) (A) 9 18 27

↓	↓	↓
9×1	9×2	9×3
(B) 6	9	18
↓	↓	↓
3×2	3×3	3×6

(C) 7	14	21
↓	↓	↓
7×1	7×2	7×3
(D) 8	16	24
↓	↓	↓
8×1	8×2	8×3

अतः विकल्प (B) 6, 9, 18 भिन्न है।

63. निम्नलिखित में से कौन-सा पद भिन्न है?

- (A) ZERO (B) CARE
(C) PALE (D) STAR
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Find the odd one out.

- (A) ZERO (B) CARE
(C) PALE (D) STAR
(E) Not attempted

63. (D) $Z \boxed{E} R \boxed{O} \rightarrow E$ और O दो स्वर हैं।

$C \boxed{A} R \boxed{E} \rightarrow A$ और E दो स्वर हैं।

$P \boxed{A} L \boxed{E} \rightarrow A$ और E दो स्वर हैं।

$ST \boxed{A} R \rightarrow A$ एक स्वर है।

अतः विकल्प (D) भिन्न है।

रक्त सम्बन्ध

64. एक औरत की ओर इशारा करते हुए राजा ने कहा, "वह उस महिला की पुत्री है जो मेरी माता के पति की माँ है"। राजा का उस औरत से क्या सम्बन्ध है?

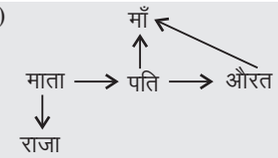
- (A) बहन (B) बुआ
(C) पुत्री (D) भाभी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

Pointing out to a lady, Raja said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother".

How is lady related to Raja?

- (A) Sister (B) Aunt
(C) Daughter (D) Sister-in-law
(E) Not attempted

64. (B)



वह औरत राजा के पिता की बहन होगी।

अतः स्पष्ट है कि औरत राजा की बुआ है।

शृंखला परीक्षण

65. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

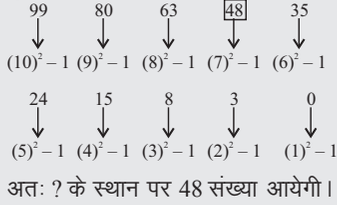
99, 80, 63, 2, 35, 24, 15, 8, 3, 0

- (A) 42 (B) 38
(C) 58 (D) 48
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

What will come in place of the question mark (?) in the following number series?

- 99, 80, 63, 2, 35, 24, 15, 8, 3, 0
 (A) 42 (B) 38
 (C) 58 (D) 48
 (E) Not attempted

65. (D) श्रृंखला का क्रम निम्न प्रकार है—



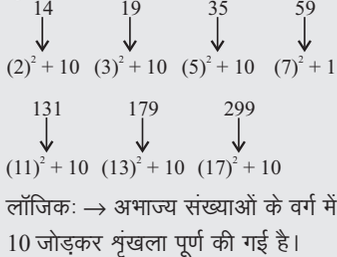
66. निम्नलिखित संख्यात्मक श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- 14, 19, 35, 59, 2, 179, 299
 (A) 129 (B) 131
 (C) 130 (D) 132
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

What will come in place of the question mark (?) in the following numerical series?

- 14, 19, 35, 59, 2, 179, 299
 (A) 129 (B) 131
 (C) 130 (D) 132
 (E) Not attempted

66. (B) श्रृंखला का क्रम निम्न प्रकार है—



न्याय संगत

67. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हुए भी कथनों को सत्य मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से निकलता/निकलते हैं/हैं।

कथन :

कुछ मेज कुर्सियाँ हैं।
 कुछ कुर्सियाँ पलंग हैं।
 सभी पलंग कमरे हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ कमरे मेज हैं।
 II. कुछ कमरे कुर्सियाँ हैं।
 III. कुछ पलंग कुर्सियाँ हैं।
 (A) केवल II निकलता है।
 (B) केवल I और III निकलते हैं।

- (C) केवल I और II निकलते हैं।
 (D) केवल II और III निकलते हैं।
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

Three statements are followed by three conclusion. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Decide which of the given conclusion logically follow (s) from the given statements.

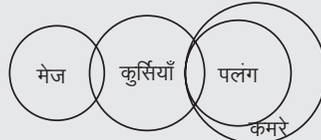
Statements :

Some tables are chairs.
 Some chairs are beds.
 All beds are rooms.

Conclusion :

- I. Some room are tables.
 II. Some rooms are chairs.
 III. Some beds are chairs.
 (A) Only II follows.
 (B) Only I and III follow.
 (C) Only II and III follow.
 (D) Only II and III follow.
 (E) Not attempted

67. (D)



I. (✗), II. (✓), III. (✓)

केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

बैठक व्यवस्थीकरण

68. पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके बैठे हुए हैं। सुनीता पंकज के एकदम दायीं ओर बैठी है। कमल राजा के साथ बैठा है जो बिल्कुल बायीं ओर छोर पर बैठा है तथा तारा कमल के साथ नहीं बैठी है। सुनीता के साथ कौन बैठे हैं?

- (A) राजा और तारा
 (B) कमल और तारा
 (C) पंकज और कमल
 (D) पंकज और तारा
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

Five persons are sitting in a row facing North. Sunita is sitting to the immediate right is Pankaj. Kamal is sitting next to Raja who is sitting on the extreme left and Tara is not sitting next to Kamal. Who are sitting adjacent to Sunita?

- (A) Raja and Tara
 (B) Kamal and Tara
 (C) Pankaj and Kamal
 (D) Pankaj and Tara
 (E) Not attempted

68. (D) व्यक्तियों के बैठने का क्रम निम्नवत् है—
 राजा कमल पंकज सुनीता तारा
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 सुनीता, पंकज और तारा के साथ बैठी हैं।

अंकगणितीय तर्कशक्ति

69. एक बस चालक 'P' से 'Q' स्थान तक 5 अलग-अलग रूट के बारे में जानता है। वह 'Q' से 'R' तक 3 अलग-अलग रूट तथा 'R' से 'S' तक 2 अलग-अलग रूट के बारे में जानता है। वह 'P' से 'S' तक कितने रूट के बारे में जानता है?
 (A) 16 (B) 10
 (C) 20 (D) 30
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

A bus driver knows five different routes from a place 'P' to 'Q'. From 'Q' to 'R' he knows three different routes and from 'R' to 'S' he knows two different routes. How many routes does he know from 'P' to 'S'?

- (A) 16 (B) 10
 (C) 20 (D) 30
 (E) Not attempted

69. (B) P से Q तक 5 अलग-अलग रूट जानता है, Q से R 3 अलग-अलग रूट जानता है, R से S दो अलग-अलग रूट जानता है। इस प्रकार P से S 10 अलग-अलग रूट के बारे में जानता है।

स्थिति प्रतिक्रिया परीक्षण

70. जब आप किसी ऐतिहासिक स्थल का दौरा करते हैं, तो आप प्रयत्न करते हैं—

- (A) मात्र एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमकर समय व्यतीत करना।
 (B) अपने मित्रों के साथ आनंद लेना।
 (C) डिजाइन के सांस्कृतिक अथवा सामाजिक पहलू का पता लगाना।
 (D) फोटो लेना और एक नीरस जीवन से अंतराल का आनन्द लेना।
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

When you visit any historical place, you try to:

- (A) just pass time moving from one place.
 (B) just enjoy with your friends.
 (C) explore the cultural or social aspect of design.
 (D) take picture and enjoy a break from monotonous life.
 (E) Not attempted

70. (C) ऐतिहासिक स्थल का दौरा करते समय हम डिजाइन के सांस्कृतिक अथवा सामाजिक पहलू का पता लगाने का प्रयत्न करते हैं। अतः विकल्प (C) सही है।

हिन्दी

वर्ण विचार

71. निम्नलिखित विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
- (A) सांसारिक (B) निर्पेक्ष
(C) अध्यन (D) वासतविक
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

71. (A) विकल्प (A) में दिया गया शब्द 'सांसारिक' शब्द वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है। 'सांसारिक' का अर्थ है—लौकिक, संसार सम्बन्धी। अन्य विकल्पों में दिए गए शब्दों की शुद्ध वर्तनी निम्नवत् है—
निर्पेक्ष—निरपेक्ष
अध्यन—अध्ययन
वासतविक—वास्तविक

संधि

72. 'संकल्प' में कौन-सी संधि है?
- (A) गुण (B) दीर्घ
(C) विसर्ग (D) व्यंजन
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

72. (D) दिए गए शब्द 'संकल्प' में व्यंजन संधि है। 'संकल्प' का संधि विच्छेद सम् + कल्प होगा।
'म्' के बाद किसी वर्ग का कोई अक्षर हो तो 'म्' के बदले विकल्प से अनुस्वार अथवा उसी वर्ग का अनुनासिक वर्ण हो जाता है।

शब्द विचार

73. निम्नलिखित विकल्पों में से शब्द के तत्सम रूप को पहचानिए।
- (A) बगुला (B) बक
(C) आग (D) आँख
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

73. (B) विकल्प (B) में दिया गया शब्द 'बक' तत्सम है। 'बक' शब्द 'बगुला' का तत्सम है। 'आग' का तत्सम 'अग्नि' तथा 'आँख' का तत्सम 'अक्षि' होगा।

74. 'कीर्तिमान भूगोल विषय में अभी अज्ञान है।' वाक्य में रेखांकित शब्द का उपसर्ग स्पष्ट कीजिए।
- (A) तद्भव, तत्सम और विदेशी उपसर्ग
(B) तद्भव उपसर्ग
(C) तत्सम उपसर्ग
(D) विदेशी उपसर्ग
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

74. (C) दिए गए वाक्य में रेखांकित शब्द 'अज्ञान' में 'अ' उपसर्ग है जो कि तत्सम उपसर्ग है। 'अ' उपसर्ग का अर्थ है—नहीं।

हिन्दी व्याकरण

75. बड़बड़ाना, खटखटाना और भनभनाना शब्दों में क्रिया के कौन-से प्रकार के धातु का प्रयोग किया गया है?
- (A) अनुकरण धातु (B) संयुक्त धातु
(C) प्रेरणार्थक धातु (D) एकाक्षरी धातु
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

75. (A) दिए गए शब्द बड़बड़ाना, खटखटाना और भनभनाना में अनुकरण धातु का प्रयोग किया गया है। जो धातुएँ किसी ध्वनि के अनुकरण पर बनाई जाती हैं, उन्हें अनुकरणात्मक धातु कहते हैं।

लिंग

76. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?
- (A) सलाह (B) अदालत
(C) दुनिया (D) किस्सा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

76. (D) विकल्प (D) में दिया गया शब्द 'किस्सा' पुल्लिंग है। अन्य विकल्पों में दिए गए शब्द स्त्रीलिंग हैं। 'किस्सा' का अर्थ है—मनगढ़त बात या किसी घटना का विवरण।

पर्यायवाची शब्द

77. 'सम्राट' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए।
- (A) भूधर (B) महीपति
(C) केशरी (D) मार्तण्ड
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

77. (B) दिए गए शब्द 'सम्राट' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द 'महीपति' होगा। सम्राट के अन्य पर्यायवाची हैं—नरेश, नृप, भूप, राजा आदि। अन्य विकल्पों में दिए गए शब्दों के पर्यायवाची निम्नवत् हैं—
भूधर—शिखर, शैल, अचल, पर्वत, पहाड़
केशरी—वनराज, शार्दूल, मृगराज, नाहर, केहरि
मार्तण्ड—सूर्य, भानु, दिनकर, दिवाकर, आदित्य

विलोमार्थी शब्द

78. 'मेरे माता-पिता में रहते हैं' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए 'नगर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
- (A) महानगर (B) शहर
(C) गाँव (D) कस्बा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

78. (C) दिए गए वाक्य के रिक्त स्थान में 'गाँव' शब्द का प्रयोग होगा। 'गाँव' शब्द 'नगर' का उपयुक्त विलोम शब्द है।

प्रत्यय

79. निम्नलिखित विकल्पों में से प्रत्यय से सुमेलित विकल्प की पहचान कीजिए।
- (A) इका = लेखिका, प्रिया, पुलिसवाला
(B) अन = रावण, मोहन, श्रवण
(C) अ = चर, व्याध, लेखक
(D) आई = अफसरी, चढ़ाई, शिवानी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

79. (B) विकल्प (B) में दिया गया विकल्प प्रत्यय से सुमेलित है। रावण, मोहन तथा श्रवण में 'अन' प्रत्यय है।

समास

80. 'भरसक' समस्त पद का उचित विग्रह है—
- (A) भरपूर शक्ति (B) भर के शक्ति
(C) शक्ति के अनुसार (D) पूरी शक्ति से
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

80. (D) दिए गए पद 'भरसक' का उचित विग्रह है—'पूरी शक्ति से'। 'भरसक' शब्द में अव्ययीभाव समास है। अव्ययीभाव समास में पहला पद अव्यय और दूसरा पद संज्ञा होता है। समस्त पद में अव्यय के अर्थ की ही प्रधानता रहती है।

वाक्य: अंग, भेद, रचना, पदबंध एवं विराम चिह्न

81. 'सिपाही ने चोर को पकड़ा।' उपर्युक्त साधारण वाक्य किस प्रकार का वाक्य है?
- (A) सप्रत्यय कर्मकारक साधारण वाक्य
(B) प्रधान कर्ताकारक साधारण वाक्य
(C) अप्रधान कर्ताकारक साधारण वाक्य
(D) अप्रत्यय कर्मकारक साधारण वाक्य
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

81. (B) उपर्युक्त वाक्य प्रधान कर्ताकारक साधारण वाक्य है। जिस वाक्य में कार्य करने वाला प्रधान कर्ता होता है, उसे प्रधान कर्ताकारक कहा जाता है। कर्ताकारक में विभक्ति चिह्न 'ने' का प्रयोग किया जाता है।

82. विराम-चिह्न की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
- (A) मेरी मित्र जो, एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
(B) मेरी मित्र, जो एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
(C) मेरी मित्र जो एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
(D) मेरी मित्र जो एक, लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

82. (B) विकल्प (B) में दिया गया वाक्य 'मेरी मित्र, जो एक लेखिका है, आजकल एक पुस्तक लिख रही है।' विराम चिह्न की दृष्टि से सही है।

वाक्यांश के लिए एक शब्द

83. निम्नलिखित युग्मों में से असंगत युग्म का चयन कीजिए।
- (A) ऊपर की ओर उछाला गया—उत्क्षिप्त
(B) इन्द्रियों को वश में करने वाला—इन्द्रियनिग्रह
(C) अपनी इच्छा से काम करने वाला—इच्छाचारी/स्वेच्छाचारी
(D) पर्वत के पास की भूमि—ऊसर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

83. (D) विकल्प (D) में दिया गया युग्म असंगत है। दिया गया वाक्यांश 'पर्वत के पास की भूमि' के लिए एक शब्द 'अधित्यका' होगा। 'ऊसर' शब्द के लिए वाक्यांश है—जिस भूमि में कुछ भी पैदा न होता हो।

मुहावरे एवं लोकोक्तियों

84. 'अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गई खेत।' इस मुहावरे का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ बताइए।
- (A) अवसर बीत जाने पर व्यर्थ पछताना
(B) अवसर को व्यर्थ न जाने देना
(C) चिड़िया को खेत न चुगने देना
(D) चिड़िया को खेत चुगने देना
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

84. (A) दिया गया मुहावरा 'अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गई खेत' का सही अर्थ है—अवसर बीत जाने पर व्यर्थ पछताना। वाक्य प्रयोग—अब तक तो तुम कामचोरी करते रहे, अब नौकरी से निकाले जाने पर रो रहे हो। अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गई खेत।

अलंकार

85. निम्नलिखित में से किस विकल्प में अलंकार व उससे सम्बन्धित उदाहरण सुमेलित नहीं है?
- (A) श्लेष—'सुबरन को ढूँढत फिरत, कवि, व्यभिचारी, चोर।'
(B) मानवीकरण—'संध्या घनमाला की सुंदर ओढ़े रंग-बिरंगी छीट।'
(C) रूपक—'नील परिधान बीच सुकुमार खुल रहा मृदुल-अधखुला अंग।
खिला हो ज्यों बिजली का फूल, मेघवन बीच गुलाबी रंग॥'
(D) उपमा—'पीपर पात सरिस मन डोला।'
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

85. (C) विकल्प (C) में अलंकार व उससे सम्बन्धित उदाहरण सही नहीं है क्योंकि दी गई पंक्तियों में उत्प्रेक्षा अलंकार है। 'जहाँ उपमेय और उपमान की समानता के कारण उपमेय की सम्भावना या कल्पना की जाए, वहाँ उत्प्रेक्षा अलंकार होता है। इसमें ज्यों, जनहु, जानो, मनहु, मानो, मनु आदि वाचक शब्दों का प्रयोग किया जाता है।

English

Preposition

86. Fill in the blank with the suitable preposition.
The boy red hair is my brother.
(A) from (B) of
(C) for (D) with
(E) Not attempted

86. (D) रिक्त स्थान में 'with' का प्रयोग होगा। with—किसी वस्तु को साथ लिए, कला, युक्त (पर स्वामित्व की विशेषता के अर्थ में)। अतः विकल्प (D) सही है।

Syntax

87. Pick out the part of the following sentence which has an error. If there is no error, your answer is (D).
One of the state in which
A
Satyagraha was offered was Rajkot
B
where he spent his youth.
C
(A) B (B) C
(C) A (D) No error
(E) Not attempted

87. (A) One of the state in which की जगह one of the states in which का प्रयोग होगा क्योंकि one of के बाद plural noun/pronoun का प्रयोग होता है।

Voice

88. Choose the correct passive voice form of the following sentence.
Bring a cup of coffee.
(A) He requests you to bring a cup of coffee.
(B) You are requested to bring a cup of coffee.
(C) Let a cup of coffee was brought.
(D) Let a cup of coffee be brought.
(E) Not attempted
88. (D) Let a cup of coffee be brought. वाक्य Active Voice, Imperative sentence है वाक्य में let का प्रयोग

कर उसे वाक्य के आरम्भ में रखें तथा passive voice बनाते समय be + past participle का प्रयोग करें is/are आदि का नहीं। ऐसे वाक्यों में by you का प्रयोग नहीं करते हैं।

Narration

89. Find out the correct indirect speech of the following sentence.
She said to her father, "Will you give me sweets?"
(A) She has asked her father if he would give her sweets.
(B) She requested her father to give her sweets.
(C) She requested her father if she would give her sweets.
(D) She asked her father if he would give her sweets.
(E) Not attempted

89. (D) दिया गया Direct Speech, Interrogative वाक्य है। इसका Indirect Speech का structure निम्नवत् होगा—
[sub. + ask + obj. + if/whether + clause (Assertive)]
She asked her father if he would give her sweets.

Sentence Improvement

90. Choose the correct alternative to improve the underlined part of the following sentence. If no improvement is required, your answer is (D).
Don't judge each day by the harvest you reap but by the seeds that are planting.
(A) that you plant
(B) that will be plant
(C) when you plant
(D) No improvement
(E) Not attempted

90. (A) रेखांकित part that are planting की जगह that you plant का प्रयोग होगा। यह एक proverb है जिसका आशय है—'प्रत्येक दिन का आकलन उस फसल से करें जो आप काटते हैं बल्कि उन बीजों से करें जो आप बोते हैं।'

Spelling Test

91. In the following sentence, a word is underlined. Beneath the sentence, four different ways of phrasing the underlined word are indicated. Choose the best alternative among the four.
"Despite losing a lot of money in the stock market crash, Suresh remained unphased."
(A) unfizzled (B) unfazed
(C) unfaced (D) unphazed
(E) Not attempted

91. (B) रेखांकित शब्द 'unphased' की जगह unfazed (बुरी या अनपेक्षित घटनाओं से अविचलित, निर्भीक, शान्त)। अतः विकल्प (B) सही है।

Synonyms

92. Pick out the synonym of the underlined word in the following sentence:
The child longed for the mother's love.
(A) refused (B) craved
(C) shouted (D) fell
(E) Not attempted

92. (B) रेखांकित शब्द longed (किसी वस्तु की बहुत चाह होना विशेषतः जब सम्भावना अनुकूल न हो) का सही synonym है—craved।
fell—किसी पेड़ आदि को काट डालना
refused—किसी बात को मानने से इंकार करना
shouted—ऊँचे स्वर या आवाज में बोलना
अतः विकल्प (B) सही है।

Antonyms

93. Pick out the antonym of the underlined word in the following sentence.
A little learning is a dangerous thing.
(A) smooth (B) innocuous
(C) devilish (D) plain
(E) Not attempted

93. (B) शब्द dangerous (भयंकर, खतरनाक) का सही antonym है—Innocuous (सीधा-सादा, अहानिकर)
plain—स्पष्ट, देखने, सुनने या समझने में आसान
smooth—चिकना
Devilish—बुराई व क्रूरता में एक शैतान की तरह
अतः विकल्प (B) सही है।

Spelling Test

94. Pick out the correctly spelt word.
(A) nuisance (B) privelege
(C) familiar (D) usualy
(E) Not attempted

94. (C) शब्द familiar (सुपरिचित, जाना-पहचाना)
Nuisance (×)—Nuisance (✓) विघ्न, बाधा

Privelege (×)—Privilege (✓)
विशेषाधिकार
Usualy (×)—Usually (✓) प्रायः आमतौर

95. Pick out the correctly spelt word.
(A) intitutionalize (B) intutionalize
(C) institutionalize (D) instutionallice
(E) Not attempted

95. (C) शब्द Institutionalize की spelling सही है। Institutionalize = किसी संगठन या संस्कृति में एक सम्मेलन या आदर्श के रूप में स्थापित।

96. Pick out the correctly spelt word.
(A) suggession (B) sugestion
(C) suggestion (D) suggesstion
(E) Not attempted

96. (C) शब्द suggestion की spelling सही है।
suggestion = चर्चा या विचार हेतु कोई राय, सुझाव या कोई योजना

Rearrangement of Sentence

97. Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence.
P. power to work is a blessing and
Q. let us realize that the privilege
R. the love of work is success
S. to work is a gift, the
(A) QRPS (B) SRPQ
(C) QSPR (D) PSRQ
(E) Not attempted

97. (C) सही sequence है—QSPR।
वाक्य की संरचना Imperative sentence की है जो वाक्य का Introductory part 'let us' से शुरू होगा, next part 'S' होगा क्योंकि यह subject का (to + V,) infinitive प्रदान है। third part 'P' होगा क्योंकि 'S' part में प्रयुक्त 'the' का Definite noun 'power' (V) इसमें है तथा last part 'R' है।

Comprehension

Direction (Q.No. 98 to 100)

Read the following passage carefully and answer questions.

Street theatre in India is a well-established ancient art form. Despite the proliferation of modern means of entertainment and communication, street theatre continues to flourish in India.

Street theatre as a channel of communication has for centuries been propagating reforms by highlighting social, economic and political issues present in the society. Unlike in the olden days, its performance is no longer restricted to villages or small localities of the city. They create or raise awareness over a particular issue of public importance.

98. In olden days, street theatre villages or small localities of the city.
(A) entertained
(B) was restricted to
(C) was not restricted to
(D) was opened to
(E) Not attempted

98. (C) रिक्त स्थान में was not restricted to का प्रयोग होगा। passage में प्रयुक्त fourth sentence को देखें।

Figures of Speech

99. Modern means of entertainment and communication street theatre.
(A) helps establish
(B) does affect
(C) does not affect
(D) helps popularise
(E) Not attempted

99. (C) रिक्त स्थान में does not affect का प्रयोग होगा। passage में प्रयुक्त second sentence को देखें।

100. Street theatre usually with issues of public importance.
(A) does not deal (B) is distanced
(C) is performed (D) deals
(E) Not attempted

100. (C) रिक्त स्थान में is performed का प्रयोग होगा। second paragraph, first sentence को देखें। आमतौर पर नुक्कड़ नाटक सार्वजनिक महत्व मुद्दों के साथ किए जाते थे।

