

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 9647

HSSC CET MAINS

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 100

MARKS – 100

NEGATIVE MARK – 0

DURATION – 90 MIN

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. भाद्रपद माह (अगस्त-सितंबर) के कृष्ण पक्ष की चतुर्थी को कौन सा त्योहार आयोजित किया जाता है?
(a) देवउठनी ग्यारस (b) भैया दूज
(c) गणेश चतुर्थी (d) दीपावली
2. पारंपरिक आभूषण 'रामझोल' किससे संबंधित है?
(a) कठोर (b) चुटीला
(c) पायल (d) हिरानामी
3. कानोड़ का किला किस शहर में स्थित है?
(a) महेंद्रगढ़ (b) नारनौल
(c) हांसी (d) थानेसर
4. निम्नलिखित में से किस किले को हरियाणा का सिंहद्वार कहा जाता है?
(a) बहादुरगढ़ किला (b) जिंद किला
(c) महम किला (d) कानोड़ किला
5. कुरूक्षेत्र का प्रसिद्ध ब्रह्म सरोवर किस राजा ने बनवाया था?
(a) राजा कुरु (b) राजा भरत
(c) पांडव (d) अशोक
6. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
(a) बागड़ी बोली हरियाणा के भिवानी, हिसार, सिरसा जिले के क्षेत्रों में बोली जाती है
(b) मेवाती भाषा राज्य के मेवात क्षेत्र में बोली जाती है
(c) ब्रजभाषा की शब्दावली बांगरू के समान पाई जाती है
(d) उपरोक्त सभी
7. सूची I (हर्बल पार्क) सूची II (जिला) से मिलान करें
A. हरड़ वाटिका 1. गुरूग्राम
B. कादीपुर हर्बल पार्क 2. फ़रीदाबाद
C. आंवला हर्बल पार्क 3. अम्बाला
D. रतनजोत वाटिका 4. महेंद्रगढ़
code ABCDABCD
(a) 1 2 3 4 (b) 2 4 3 1
(c) 3 4 1 2 (d) 4 1 2 3
8. पश्चिमी यमुना नहर जलविद्युत परियोजना में कितने विद्युत उत्पादन स्टेशन स्थापित किये गये हैं?
(a) दो (b) चार
(c) आठ (d) बारह
9. हरियाणा का सबसे पुराना रेलवे स्टेशन कहाँ है, जिसका निर्माण 1873 ई. में हुआ था?
(a) अंबाला (b) रेवाड़ी
(c) सिरसा (d) हांसी
10. हरियाणा में पहली बार राष्ट्रपति शासन किस विधानसभा में लगाया गया था?
(a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा
11. पारिवारिक न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के तहत की गई थी?
(a) परिवार न्यायालय अधिनियम, 1980 (b) ग्राम न्यायालय अधिनियम, 1976
(c) परिवार न्यायालय अधिनियम, 1985 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 164 से कौन सा प्रावधान संबंधित है?
(a) मतदाता सूची तैयार करना (b) झूठी घोषणा करना
(c) चुनावी विभाजन (d) इनमें से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से कौन सा कथन रोहतक के संबंध में सही है?
(a) रोहतक किसी अन्य राज्य के साथ सीमा साझा नहीं करता है
(b) रेवाड़ी और रोहतक के गज्जक प्रसिद्ध हैं
(c) नेहरू वर्ष 1929 में रोहतक में एक बैठक में मुख्य अतिथि थे
(d) उपरोक्त सभी
14. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी हरियाणा का राज्य पक्षी है?
(a) एशियाई कोयल (b) ब्लैक डोंगो
(c) भारतीय मोर (d) ब्लैक फ्रैंकोलिन
15. हरियाणा का राज्य पुष्प क्या है?
(a) कमल (b) गुलाब
(c) सूरजमुखी (d) चमेली
16. कुरूक्षेत्र में किस तीर्थ स्थान पर भगवान कृष्ण ने अर्जुन को गीता का उपदेश दिया था?
(a) मार्कंडेय तीर्थ (b) ज्योतिसर तीर्थ
(c) ब्रह्मकुंड (d) कालेश्वर तीर्थ
17. खानवा युद्ध के बाद बाबर ने अपनी उदारता के लिए कौन सी उपाधि धारण की?
(a) जहांपना (b) बादशाह
(c) कलंदा (d) वर्जीरजम
18. निम्नलिखित में से कौन सी रियासत पश्चिमी हरियाणा से जुड़ी हुई थी?
(a) नाभा (b) बीकानेर
(c) जयपुर (d) पटियाला
19. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में ड्रिप सिंचाई द्वारा बाजरा, चना, गेहूँ एवं दालों की खेती की जाती है?
(a) बाढ़ मैदान (b) गिरिपाद मैदान
(c) रेत के टीलों वाले मैदान (d) ये सभी
20. हरियाणा में पहाड़ी क्षेत्र की मिट्टी कहाँ पाई जाती है?
(a) मोरनी की पहाड़ी पर (b) शिवालिक की पहाड़ी पर
(c) अरावली की पहाड़ी पर (d) उपरोक्त सभी
21. निम्न में से पत्र का कौन - सा भेद नहीं है?
(a) सम्बन्धियों के पत्र (b) शोक पत्र

- (c) बधाई पत्र (d) भोज पत्र
(e) इनमे से कोई नहीं
22. समय के अनुसार काम करना चाहिए' अर्थ की बोधक लोकोक्ति है-
- (a) जैसी बहै बायर, पीठ तब तैसी दीजै (b) जाके पांव न फटी बिवाई सो नया जाने पीर पराई
(c) उँगली पकड़ कर पहुँचा पकड़ना (d) का बरसा जब कृषि सुखाने
(e) इनमे से कोई नहीं
23. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए-
- (a) अन्तर्धान (b) अन्तर्धान
(c) अन्तरध्यान (d) अन्तः ध्यान
(e) इनमे से कोई नहीं
24. अनुशासन के अभाव में विद्यार्थियों में उच्छ्रंखलता आती है।
- (a) उच्छ्रंखलता (b) उच्च श्रंखलता
(c) उश्रंखलता (d) उश्र्खलता
(e) इनमे से कोई नहीं
25. निम्नलिखित में स्वर संधि वाला शब्द नहीं है:
- (a) अभीष्ट (b) जानकीश
(c) देवीच्छा (d) तल्लीन
(e) इनमे से कोई नहीं
26. Direction: Choose the English translation of the given word from the following:
संलग्नक
- (a) Bookmark (b) Attachment
(c) Illegal (d) Evidence
(e) None of these
27. Direction: Choose the Hindi translation of the given word from the following:
Equity
- (a) दोषसिद्धि (b) न्यायपरस्ता
(c) आज्ञापत्र (d) शिकायत
(e) None of these
28. (28 – 30) Directions: Read the following passage and answer the given questions:
Religion and science have often been viewed as having conflicting ideologies, with one relying on faith and the other on evidence. However, many argue that these two concepts can coexist and even complement each other. Religion can provide a moral framework and a sense of purpose, while science can explain the natural world and how it operates. One way in which religion and science can coexist is through the concept of intellect. Religion provides a moral framework and a sense of purpose, while science explains the natural world and how it operates. One example of this coexistence is in the study of

the origins of the universe. Many religions have creation myths that describe how the world came to be, while science has the Big Bang theory. Both perspectives offer unique insights and understandings of the origins of the universe, and neither necessarily contradicts the other.

In conclusion, religion and science are not mutually exclusive. They can coexist and even complement one another, providing a deeper understanding of the world and our place in it. Both offer unique perspectives and insights, and neither necessarily contradicts the other. The key is to approach each with an open mind and a willingness to consider different perspectives. Give an example of how religion and science coexist in the study of the origins of the universe.

- (a) Many religions have creation myths, while science has the Big Bang theory. (b) Scientists have used telescopes and other observational techniques to study the history of the universe, while theologians have used scriptures.
(c) The universe is believed to have been created by the god Brahma. (d) The big bang theory is a scientific explanation for the origins of the universe.
(e) None of these
29. What is the key to approaching religion and science according to the passage?
- (a) Religion and science can both provide valuable insights and understanding. (b) The key is to approach each with an open mind and a willingness to consider different perspectives.
(c) The key is to avoid conflating the two; religion and science are mutually exclusive. (d) Many religious beliefs are not in opposition to scientific facts and theories.
(e) None of these
30. What is the relationship between religion and science?
- (a) Religion and science have had a simple relationship throughout history. (b) Science is a systematic method for understanding the natural world.
(c) Religion and science can coexist and even complement each other. (d) Science is seen as a threat to traditional religious beliefs.
(e) None of these
31. निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट विंडोज का नवीनतम संस्करण है?
- (a) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 365 (b) विंडोज 9.1

- (c) विंडोज 10 (d) विंडोज 8.1
32. डेस्कटॉप पर कई विंडो को व्यवस्थित करने के दो तरीके हैं:
(a) कैस्कैड और टाइल (b) ड्रैग एंड ड्रॉप
(c) पॉइंट एंड क्लिक (d) मिनीमाइज्ड एंड मैक्सिमाइज्ड
33. इंटरनेट पर उपयोग के लिए डॉक्यूमेंट बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली कोडिंग भाषा _____ है।
(a) HTML (b) HSMT
(c) HLTM (d) ये सभी
(e) इनमें से कोई नहीं
34. निम्न में से कंप्यूटर स्क्रीन में एक इमेज में सबसे छोटी यूनिट कौन सी है?
(a) यूनिट (b) पिक्सल
(c) ऐरे (d) रेसोल्यूशन
(e) क्लिप
35. किस नाम से दो या दो से अधिक फ़ील्ड को डेटाबेस टेबल का नाम दिया जाता है जब वे सामूहिक रूप से प्राइमरी की को निर्दिष्ट करने के लिए उपयोग करते हैं?
(a) कम्पोजिट की (b) प्राइमरी की
(c) फॉरिन की (d) कैंडिडेट की
36. ई-मेल के निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन प्राप्तकर्ताओं की पहचान छुपाता है?
(a) To (b) From
(c) CC (d) Bcc
37. डीबेस III प्लस का अधिकतर प्रयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है?
(a) ऑफिस ऑटोमेशन (b) डाटाबेस मैनेजमेंट प्रॉब्लम
(c) साइंटिफिक प्रॉब्लम (d) ऑनली कैलकुलेशन
38. एक साथ कई कार्यों को करने की क्षमता को _____ कहा जाता है।
(a) डेलीगेंस (b) वर्साटिलिटी
(c) रिलायबिलिटी (d) इनमें से सभी
39. एमआईएमई क्या है?
(a) ई-मेल के लिए एक ट्रांसपोर्ट एजेंट हैं (b) मेल क्लाइंट और वेब सर्वर के बीच एक इंटरफ़ेस
(c) एक कंप्रेसर जो एसएमटीपी कम्पेटिबल प्रकार में विभिन्न प्रारूपों को पैकेज करता है (d) उपर्युक्त सभी
40. DHTML का पूर्ण रूप है?
(a) Dynamic hyper text markup language (b) Dynamic hyper text main language
(c) Digital hyper text main language (d) Digital hyper text markup language
41. शांत पानी में नाव की गति और धारा की गति का अनुपात 8:11। यदि 5 घंटे में 36 किमी धारा के अनुकूल और 42 किमी धारा के विपरीत आच्छादित करती है; धारा की गति क्या ज्ञात कीजिए।
(a) 4 किमी / घंटा (b) 3 किमी / घंटा
(c) 2 किमी / घंटा (d) 1 किमी / घंटा
(e) इनमें से कोई नहीं
42. ज्यामितीय आकृतियों की कौन-सा गुणधर्म सत्य नहीं है?
(a) एक वृत्त का एक खंड एक चाप और एक जीवा द्वारा घेरे गए वृत्त के आंतरिक क्षेत्र है। (b) एक किरण में केवल एक अंतिम बिंदु (इसका प्रारंभिक बिंदु) होता है।
(c) दो आसन्न कोणों में एक सामान्य शीर्ष और एक सामान्य भुजा होती है लेकिन कोई सामान्य अंतःक्षेत्र नहीं होता है। (d) त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं की लंबाई का अंतर तीसरी भुजा की लंबाई से अधिक होता है।
(e) इनमें से कोई नहीं
43. एक 32 मीटर ऊँची इमारत से, 3.5 मीटर ऊँचा राम कुछ दूरी पर खड़ा है। जैसे-जैसे वह इमारत की ओर बढ़ता है, उन्नयन कोण 30° से बढ़कर 60° हो जाता है। उसने इमारत की ओर कितनी दूरी तय की?
(a) $13\sqrt{3}$ मीटर (b) $17.67\sqrt{3}$ मीटर
(c) $17\sqrt{3}$ मीटर (d) $19\sqrt{3}$ मीटर
(e) इनमें से कोई नहीं
44. एक बेलन के आधार की त्रिज्या और आयतन क्रमशः 14 सेमी और 2464 सेमी³ हैं। वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और आधार के व्यास के संख्यात्मक मान के बीच के अंतर $11\frac{1}{9}\%$ का ज्ञात कीजिए।
(a) 28 (b) 30
(c) 36 (d) 54
(e) इनमें से कोई नहीं
45. एक फल-विक्रेता को $(x + 6)$ आमों को बेचने पर $(x - 6)$ आमों के विक्रय मूल्य के बराबर हानि होती है। यदि होने वाली हानि प्रतिशत 15% के बराबर है, तो x का मान ज्ञात कीजिये।
(a) 9 (b) 8.5
(c) 7.5 (d) 10
(e) इनमें से कोई नहीं
46. मान लीजिए x और y ऐसे धनात्मक पूर्णांक हैं जिसमें x अभाज्य और y भाज्य है। तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
1) $(y - x)$ एक सम पूर्णांक हो सकता है।
2) $x y$ एक सम पूर्णांक हो सकता है।
3) $0.5(x + y)$ एक सम पूर्णांक हो सकता है।
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) इनमें से कोई नहीं

47. 160 कर्मचारियों की संख्या के संगठन में, चपरासी का औसत वेतन 14000 रुपये और अधिकारियों का औसत वेतन 46000 रुपये है। संगठन अपने कर्मचारियों को औसतन 26000 रुपये का वेतन देता है। यदि पुरुषों की संख्या चपरासियों की संख्या के औसत के बराबर और अधिकारियों की संख्या से दोगुनी है और प्रत्येक पुरुष संगठन द्वारा अपने कर्मचारियों को दिए जाने वाले औसत वेतन का (3/13) गुना कमाता है, तो पुरुषों का कुल वेतन ज्ञात कीजिए।

- (a) 66,000 रु. (b) 6,60,000 रु.
(c) 60,000 रु. (d) 6,66,000 रु.
(e) इनमें से कोई नहीं

48. रंजीथ 25 दिनों में एक कार्य पूर्ण कर सकता है जबकि अंजलि इसे 20 दिनों में पूर्ण कर सकती है। वे 5 दिनों के लिए एक साथ कार्य करते हैं और फिर रंजीथ कार्य छोड़ देता है। अंजलि शेष कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेगी?

- (a) 15 दिनों में (b) 10 दिनों में
(c) 11 दिनों में (d) 9 दिनों में
(e) इनमें से कोई नहीं

49. 4545 का $(2/9) + 512$ का $62.5\% = x^3 - 1$ है, तब x का मान क्या है ?

- (a) 10 (b) 11
(c) 21 (d) 14
(e) इनमें से कोई नहीं

50. एक समीकरण, जिसके मूल समीकरण $5x^2 - 3x - 4 = 0$ के मूलों के व्युत्क्रम हैं, है:

- (a) $4x^2 - 3x + 5 = 0$ (b) $4x^2 + 3x - 5 = 0$
(c) $4x^2 - 3x - 5 = 0$ (d) $4x^2 + 3x + 5 = 0$
(e) इनमें से कोई नहीं

51. $5/8$ का 64% का 20% का 4000 का मान ज्ञात कीजिए

- (a) 220 (b) 320
(c) 322 (d) 250
(e) इनमें से कोई नहीं

52. एक वृत्त में O केंद्र है और व्यास और एक जीवा की लंबाई क्रमशः 25 सेमी और 21 सेमी है। तो केंद्र से जीवा तक की लंबवत दूरी ज्ञात कीजिये।

- (a) $\sqrt{46}$ सेमी (b) $\sqrt{23}$ सेमी
(c) $\sqrt{21}$ सेमी (d) $\sqrt{34}$ सेमी
(e) इनमें से कोई नहीं

53. 18 सेमी और 15 सेमी के विकर्णों वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

- (a) 90 सेमी² (b) 99 सेमी²
(c) 135 सेमी² (d) 183 सेमी²

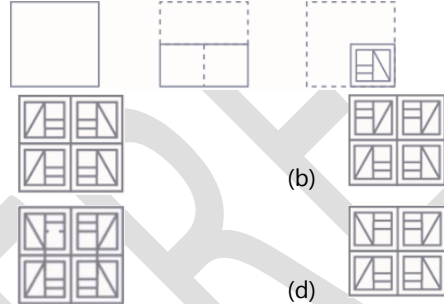
54. x, y और z का औसत 13 के समान है। यदि y और z का औसत x से 6 कम है, तो x का मान ज्ञात कीजिये।

- (a) 14 (b) 15
(c) 16 (d) 17

55. निम्नलिखित प्रेक्षणों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है: 11, x , 22, $x + 9$, 34, 37, 48 डेटा की माधिका 28 है, x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 22 (b) 19
(c) 20 (d) 21

56. कागज का एक टुकड़ा मुड़ा और मुड़ा हुआ है जैसा कि नीचे दिए गए आंकड़ों में दिखाया गया है। दिए गए उत्तर के आंकड़ों से, इंगित करें कि खोला जाने पर यह कैसे दिखाई देगा।



- (a)  (b) 
(c)  (d) 
(e) इनमें से कोई नहीं None of these

57. यदि $A + B$ का अर्थ A, B का पति है, A/B का अर्थ A, B की बहन है और $A * B$ का अर्थ A, B का पुत्र है। निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है कि M, N की पुत्री है?

- (a) $M/P * N$ (b) $M * N/O$
(c) $M + O * N$ (d) $P * M + O/N$
(e) इनमें से कोई नहीं

58. निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग पेन के द्वारा मशीनी गतिविधि से कागज पर बहुत बड़े या कॉम्प्लेक्स लाइन आर्ट को प्रिंट करने के लिए किया जाता है?

- (a) इंक जेट प्रिंटर (b) स्कैनर
(c) लाइन प्रिंटर (d) प्लॉटर
(e) इनमें से कोई नहीं

59. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिये, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

XC, QE, LI, IO, ?

- (a) JQ (b) HW
(c) GX (d) KV
(e) इनमें से कोई नहीं

60. प्रश्न में दिए गए शब्द को पुनर्व्यवस्थित कीजिए और पुनर्व्यवस्थित शब्द से मिलते-जुलते अर्थ वाले विकल्प का चयन कीजिए।

U S R P U E

- (a) SUPPORT (b) SEEK
(c) RETREAT (d) QUIT
(e) इनमें से कोई नहीं

61. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य

2 होगा। यदि ईशान की वर्तमान आयु 47 वर्ष है, तो 5 वर्ष के बाद जगन्नाथ की आयु क्या होगी (वर्ष में)?

- (a) 19 (b) 16
(c) 10 (d) 20
(e) इनमें से कोई नहीं

70. एक निश्चित कूट भाषा में, "rat lit mit zit pit" को "df kl rn gt ui" लिखा जाता है, "sit kit lit hit bit" को "er no sd pq df" लिखा जाता है, "wit nit jit zit kit" को "pq jn ui dc xz" लिखा जाता है। उस भाषा में "कित" के लिए कूट क्या है?

- (a) dc (b) no
(c) sd (d) pq
(e) इनमें से कोई नहीं

71. 1857 की क्रान्ति के बिहार के नेता थे—

- (a) मौलवी अहमद उल्लाह (b) तात्या टोपे
(c) नाना साहिब (d) कुँवर सिंह

72. निम्नलिखित नेताओं में से कौन एक 'स्वदेशी' के समर्थक थे?

- (a) अरबिन्दो घोष (b) फिरोजशाह मेहता
(c) दादाभाई नौरोजी (d) सुभाष चन्द्र बोस

73. अंग्रेजों ने अपना पहला व्यापारिक केन्द्र कहाँ स्थापित किया?

- (a) कलकत्ता (b) सूरत
(c) बम्बई (d) कर्नाटक

74. चीनी सागर में एक उष्णकटिबंधीय तूफान किस नाम से जाना जाता है?

- (a) टॉर्नेडो (b) लहर
(c) टाइफून (d) चक्रवात

75. पुंछी आयोग की रिपोर्ट ___ से संबंधित थी।

- (a) राजकोषीय संघवाद (b) चुनावी सुधार
(c) केंद्र-राज्य संबंध (d) नये राज्य का निर्माण

76. अमरकंटक पठार से उत्पन्न होने वाली दो प्रमुख नदियाँ कौन सी हैं, लेकिन वे अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं?

- (a) चंबल और बेतवा (b) चंबल और सोन
(c) नर्मदा और सोन (d) नर्मदा और बेतवा

77. निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य शहरी गरीबों को किफायती आवास प्रदान करना है?

- (a) स्वच्छ भारत अभियान (b) प्रधानमंत्री जन धन योजना
(c) प्रधानमंत्री आवास योजना (d) अटल पेंशन योजना

78. विश्व में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता देश कौन सा है?

- (a) भारत (b) चीन
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) ब्राजील

79. प्रथम मालाबार विद्रोह के समय भारत का वायसराय कौन था ?

- (a) लॉर्ड क्लाइव (b) लॉर्ड रीडिंग
(c) लॉर्ड चेम्सफोर्ड (d) इनमें से कोई नहीं

80. प्रायद्वीपीय भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

- (a) डोडाबेट्टा (b) अनाई मुडी
(c) महेंद्रगिरि (d) नीलगिरी

81. कांच बनने में उपयोग आने वाला मुख्य घटक है।

- (a) सोडियम बोरेट (b) सोडियम सिलिकेट
(c) सिलिका (d) कैल्शियम सिलिकेट

82. कृत्रिम रूप से फलों को पकाने के लिए प्रयोग होने वाली गैस है।

- (a) इथेन (b) मीथेन
(c) एथिलीन (d) एसिटाइलीन

83. एक व्यक्ति का द्रव्यमान पृथ्वी पर 72 किग्रा. है। चन्द्रमा की सतह पर G का मान $1/6$ है। चन्द्रमा पर व्यक्ति का द्रव्यमान होगा:

- (a) 12 किग्रा (b) 120 किग्रा
(c) 72 किग्रा (d) 432 किग्रा

84. प्रथम टीका (वैक्सीन) विकसित किया गया?

- (a) लुईस पाश्चर द्वारा (b) ऐडवर्ड जेनर द्वारा
(c) कार्ल लैंडस्टीनर द्वारा (d) जोफेस मोस्टर द्वारा

85. उपस्थित एक संयोजी उक्तक है।

- (a) कठोर (b) तरल
(c) कोमल (d) अर्द्ध तरल

86. जीवों द्वारा जीने के लिए और अधिक वंशवृद्धि के लिए बेहतर अनुकूलित वातावरण बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) प्राकृतिक चयन (b) परिवर्तन
(c) पुनःसंयोजन (d) नॉन - रैंडम मैटिंग

87. कंकरोचों, झींगों और केकड़ों के होते हैं।

- (a) साधारण नेत्र (b) संयुक्त नेत्र
(c) मध्य नेत्र (d) शून्य नेत्र

88. निम्नलिखित में से कौनसे जीव समुद्र में मुख्य उत्पादक के रूप में जाने जाते हैं?

- (a) डायनोप्लैजिलेट (b) डायटम
(c) यूलीनॉइड (d) सायनोबैक्टीरिया

89. घर पर जल को शुद्ध करने की उत्तम विधि है:

- (a) विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग (b) कथन (उबालकर) द्वारा पाउडर) द्वारा
(c) क्लोरीनीकरण द्वारा (d) अवक्षेपण द्वारा

90. धातुओं में संक्षारण ___ के कारण होता है।

- (a) वायु (b) नमी
(c) ऑक्सीकरण (d) जल

91. वित्त आयोग हैं-

- (a) एक वैधानिक निकाय है। (b) योजना आयोग का स्थान लेने के लिए बनाया गया

- (c) कार्यकारिणी निकाय (d) एक संवैधानिक निकाय
(e) इनमे से कोई नहीं

92. मूल्य सिद्धांत को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (a) सार्वजनिक अर्थशास्त्र (b) व्यष्टि अर्थशास्त्र
(c) समष्टि अर्थशास्त्र (d) विकास अर्थशास्त्र
(e) इनमे से कोई नहीं

93. पूर्ति और मांग का सिद्धांत किसने दिया ?

- (a) जेबी शॉ (b) अल्फ्रेड मार्शल
(c) जेएम कीन्स (d) अमर्त्य सेन
(e) इनमे से कोई नहीं

94. तुलनात्मक लाभ के सिद्धांत के अनुसार,

- (a) देशों को उन वस्तुओं के उत्पादन में विशेषज्ञता हासिल करनी चाहिए जिनका उपभोग वे पसंद से करते हैं।
(b) देशों को उन वस्तुओं के उत्पादन में विशेषज्ञता हासिल करनी चाहिए, जिसके लिए उन्हें अपने व्यापारिक साझेदारों की तुलना में उत्पादन की कम अवसर लागत मिलती है।
(c) देशों को उन वस्तुओं के उत्पादन में विशेषज्ञता हासिल करनी चाहिए, जिसके लिए वे अपने व्यापारिक भागीदारों की तुलना में उत्पादन में कम संसाधनों का उपयोग करते हैं।
(d) हर अच्छी जरूरत के उत्पादन में तुलनात्मक लाभ वाले देशों को विशेषज्ञ की जरूरत नहीं है।
(e) इनमे से कोई नहीं

95. हरियाणा मूल रूप से एक _____ राज्य था

- (a) कृषि (b) औद्योगिक
(c) खनन (d) शैक्षिक
(e) इनमे से कोई नहीं

96. निम्नलिखित में से कौन सा, 3162 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला हुआ और थार मरुभूमि के पारिस्थितिकी तंत्र और इसके विविध जीवों का उत्कृष्ट उदाहरण है?

- (a) भरतपुर का केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (b) जैसलमेर का मरुभूमि राष्ट्रीय उद्यान
(c) सवाई माधोपुर का रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान (d) अलवर का सरिस्का टाइगर रिज़र्व
(e) इनमे से कोई नहीं

97. मानव निर्मित आपदा का एक उदाहरण क्या है?

- (a) भूकंप (b) सुनामी
(c) रासायनिक आपदा (d) भूमि बिछल
(e) इनमे से कोई नहीं

98. भारत ने जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC) कब शुरू की?

- (a) 2008 (b) 2007
(c) 2002 (d) 2000

- (e) इनमे से कोई नहीं

99. वन अधिकार अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?

- (a) 2006 (b) 1970
(c) 1975 (d) 1965
(e) इनमे से कोई नहीं

100. भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को "जैव विविधता हॉट-स्पॉट" के रूप में जाना जाता है?

- (a) पूर्वी घाट (b) थार मरुस्थल
(c) दक्कन का पठार (d) पश्चिमी घाट
(e) इनमे से कोई नहीं