



जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें ।

सीरीज़

क्रमांक :

2017

B

कोड : ATUWS-54

विषय : सामान्य अध्ययन-II

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के
अन्दर लिखें

अंकों में

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें ।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें ।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं । परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें ।

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
2. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज़ अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी ।
3. इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं । अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा गहरा कर दें । एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा ।
4. अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें । इसके अलावा प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर और कुछ न लिखें । यदि आप रफ़ कार्य करना चाहते हैं, तो आप निरीक्षक से वर्किंग शीट माँग लें व इस पर वांछित सूचनाएँ भर लें ।
5. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.



DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

SERIES

B

2017

Code : ATUWS-54

Subject : GENERAL STUDIES-II

Time : 2 Hours

Max. Marks : 200

Write your Roll Number in the box

In numbers

In words

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--

To mark Answer use **Black Ball-point Pen** only.

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

You have to mark your answer on **Answer-Sheet** only. After the examination is over, handover the original **Answer-Sheet** to the Invigilator.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer **all** questions. All questions carry equal marks.
2. The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
3. This Booklet contains 150 questions. Each question has four (4) alternative answers. The candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer-Sheet using **Black Ball-point Pen** only. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be examined.
4. Do not write anything on the cover page or any other page of the Test Booklet except Roll Number. Except this, do not write anything else inside the Test Booklet. If you need a working sheet to do your rough work, please ask the Invigilator for it and mention required information on it.
5. If you happen to find that the Booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Booklet of same Series and Code.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर छपा है ।



सामान्य अध्ययन - II

1. 2011 की जनगणना के प्रतिवेदन के अनुसार 2001-2011 के बीच भारत की जनसंख्या में वृद्धि हुई :
(a) 21.5 प्रतिशत (b) 19.3 प्रतिशत
(c) 17.7 प्रतिशत (d) 16.9 प्रतिशत
2. भारत में औद्योगिक वित्त के क्षेत्र में सर्वोच्च संस्था है :
(a) भारतीय रिज़र्व बैंक
(b) भारतीय औद्योगिक वित्त निगम
(c) भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
(d) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
3. निम्नांकित में से कौन सा उपाय कृषि-संरचना को कृषि-विकास के लिए प्रेरक बनाने हेतु अपनाया गया है ?
(a) मध्यस्थों की समाप्ति
(b) भू-धृति सुधार
(c) जोतों की हदबन्दी
(d) उपरोक्त सभी
4. भारत के सकल घरेलू उत्पाद में विभिन्न क्षेत्रों के योगदान का घटता हुआ सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन है ?
(a) सेवार्ये > कृषि > उद्योग
(b) उद्योग > सेवार्ये > कृषि
(c) उद्योग > कृषि > सेवार्ये
(d) सेवार्ये > उद्योग > कृषि
5. परिमाणात्मक साख नियंत्रण की विधि निम्नलिखित में से कौन सी नहीं है ?
(a) बैंक दर
(b) परिवर्तनशील कोष (चर आरक्षित) अनुपात
(c) खुली बाजार कार्यवाही
(d) साख की राशनिंग
6. कौशल विकास योजना बढ़ाती है
(a) मानव पूँजी
(b) भौतिक पूँजी
(c) कार्यशील पूँजी
(d) स्थिर पूँजी
7. विकेन्द्रीकरण तंत्र की सिफारिश की गई थी
(a) सी. राजगोपालाचारी के द्वारा
(b) जे.बी. कृपलानी के द्वारा
(c) बलवंतराय मेहता के द्वारा
(d) अशोक मेहता के द्वारा
8. अल्प विकसित अर्थव्यवस्था की सामान्यतया विशेषता होती है :
I. प्रति व्यक्ति निम्न आय
II. पूँजी निर्माण की निम्न दर
III. निम्न आश्रितता अनुपात
IV. तृतीयक क्षेत्र में अधिक कार्यबल शक्ति का होना।
नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) I तथा II (b) II तथा III
(c) III तथा IV (d) I तथा IV
9. भारतीय अर्थव्यवस्था के वैश्वीकरण का अर्थ है
(a) बाह्य ऋण का बढ़ना।
(b) भारतीय व्यापारिक इकाईयों को विदेशों में स्थापित करना।
(c) दूसरे देशों के साथ आर्थिक सम्बन्धों पर लगे प्रतिबन्धों को यथासंभव कम से कम करना।
(d) आयात प्रतिस्थापन के कार्यक्रमों को त्याग देना।
10. राष्ट्रीय हरित ट्रिब्यूनल (एन.जी.टी.) प्रभावी हुआ :
(a) अक्टूबर, 2010 से
(b) नवम्बर, 2008 से
(c) जनवरी, 2011 से
(d) अप्रैल 2012 से
11. निम्नांकित भारतीय अधिनियमों का सही कालानुक्रमिक अनुक्रम क्या है ?
1. एम.आर.टी.पी. ऐक्ट
2. इन्डस्ट्रिस (डवलपमेंट एवं रेगुलेशन) ऐक्ट
3. फेरा (एफ.ई.आर.ए.)
4. न्यूनतम मजदूरी अधिनियम
नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 2, 3, 1, 4
(c) 4, 2, 1, 3 (d) 4, 2, 3, 1



12. निम्नलिखित में से कौन मुद्रास्फीति की दर गिरने का निहितार्थ है/हैं ?
I. कीमते गिर गई हैं।
II. कीमते पहले की तुलना में अधिक धीमे से बढ़ रही हैं।
III. खाद्यपूर्ति बढ़ गई है।
IV. औद्योगिक विकास गतिहीन है।
नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) I तथा III (b) केवल I
(c) केवल II (d) I, III तथा IV
13. पित्ताशय में उपस्थित पाषाण (पथरी) निम्नलिखित में से किसका पाचन प्रभावित करता है ?
(a) वसा (b) प्रोटीन
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) न्यूक्लीक अम्ल
14. प्रालेथ्रिन है एक सामान्य
(a) पीड़ानाशक (b) पेशी शिथिलक
(c) मच्छर विकर्षक (d) केश रंजक
15. घाव भरने के लिये निम्नलिखित विटामिनों में से कौन सहायक है ?
(a) A (b) B
(c) C (d) D
16. निम्नलिखित में से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है ?
(a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) मीथेन
(c) प्रोपेन
(d) ओज़ोन
17. भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि का योगदान
(a) बढ़ रहा है।
(b) घट रहा है।
(c) स्थिर है।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
18. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषतायें भारतीय अर्थव्यवस्था को विकासशील श्रेणी में दर्शाती हैं ?
I. कृषि मुख्य व्यवसाय
II. प्रच्छन्न बेरोजगारी
III. मानव पूँजी की निम्न गुणवत्ता
IV. प्रोटीन का प्रतिव्यक्ति सेवन उच्च होना
नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) केवल I तथा II (b) I तथा IV
(c) केवल II तथा III (d) I, II तथा III
19. कथनों पर विचार कीजिए :
कथन (A) : विटामिन B₁₂ यकृत में लगभग 3-5 वर्षों तक संगृहीत रहता है।
कारण (R) : विटामिन B₁₂ जल में विलेय है।
नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए :
कूट :
(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
(c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
20. नीचे दिये गये युग्मों में से कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?
(a) सूखी बर्फ : ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
(b) सेविन : कीटनाशक
(c) टेप्लॉन : प्लुओरीनयुक्त बहुलक
(d) फुलेरीन : प्लुओरीनयुक्त कार्बनिक यौगिक
21. निम्नलिखित में से कौन सा एक सल्फा औषधि है ?
(a) पेनिसिलिन (b) स्ट्रेप्टोमाइसीन
(c) सिबाजोल (d) ऐम्पिरीन
22. चाय की पत्तियों में विद्यमान सर्वाधिक महत्त्व का उत्तेजक है
(a) कैफीन (b) फेनिलएलेनीन
(c) ब्रूसीन (d) थियोब्रोमीन
23. Co.1148 एक महत्त्वपूर्ण प्रजाति है :
(a) गेहूँ की (b) कपास की
(c) मक्का की (d) गन्ना की
24. निम्नलिखित में से कौन सा जानवर ठोस मूत्र उत्सर्जित करता है ?
(a) कंगारू चूहा (b) जिराफ
(c) गिलहरी (d) कौआ
25. सामान्य ताप पर निम्नलिखित में से कौन सा तत्त्व द्रव के रूप में पाया जाता है ?
(a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
(c) ब्रोमीन (d) आयोडीन
26. निम्नलिखित में से किस तत्त्व को मिट्टी के तेल में सुरक्षित रखा जाता है ?
(a) सोडियम (b) कॉपर
(c) मरकरी (d) सिल्वर

27. अधोलिखित में से कौन सा यौगिक एक विटामिन नहीं है ?
(a) निएसिन (b) थाइरॉक्सीन
(c) रिबोफ्लेविन (d) पिरिडॉक्सीन
28. सभी प्रकार के कैंसर की चिकित्सा हेतु निम्नलिखित में से कौन सा उपचार नवीनतम है ?
(a) त्रिविम अनुरूप विकिरण चिकित्सा (3D CRT)
(b) प्रतिरक्षात्मक चिकित्सा (इम्यूनोथिरेपी)
(c) तीव्रता अधिमिश्रित विकिरण चिकित्सा (आई.एम.आर.टी.)
(d) अणु-लक्षित चिकित्सा
29. ध्वनि प्रदूषण को मापने हेतु निम्नलिखित में किस इकाई का प्रयोग करते हैं ?
(a) नैनोमीटर्स
(b) डेसिबेल
(c) हर्ट्ज़
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. द्विआधारी पद्धति में, एक किलोबाइट (के.बी.) बराबर होता है
(a) 1024 बाइट के
(b) 1024 मेगाबाइट के
(c) 1024 गीगाबाइट के
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
31. निम्नलिखित में से कौन सा अनाज मानव-निर्मित है ?
(a) सेकेल सीरिएल
(b) पोमैटो
(c) ट्रिटिकेल
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. निम्नलिखित में से किन बहुलकों का उपयोग बुलेट-प्रूफ वस्तुओं को बनाने में किया जाता है ?
I. केवलार II. ग्लिप्टाल III. लेक्सान
नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) I तथा II (b) II तथा III
(c) I तथा III (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
33. विश्व का प्रथम पूर्ण रूप से सौर ऊर्जा से संचालित अंतर्राष्ट्रीय हवाई-पत्तन स्थित है
(a) बैंगलुरु में (b) कोच्चि में
(c) अहमदाबाद में (d) कोझिकोड में
34. क्योटो प्रोटोकॉल सम्बन्धित है
(a) वायु प्रदूषण से (b) जलवायु परिवर्तन से
(c) ओज़ोन क्षरण से (d) आर्द्र भूमि संरक्षण से
35. किस प्रकार के प्रदूषण से बचाव के लिए 'ग्रीन मफ्लर' का उपयोग किया जाता है ?
(a) वायु (b) जल (c) मृदा (d) ध्वनि (शोर)
36. निम्नलिखित में से कौन सा एक नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाला जीव नहीं है ?
(a) नोस्टॉक (b) एनाबिना
(c) एजोटोबैक्टर (d) माइकोरायजा
37. निम्नलिखित में से कौन सी नॉन-स्टेराइडल गर्भ-निरोधक गोली सी.डी.आर.आई., लखनऊ द्वारा विकसित की गई है ?
(a) सहेली (b) पहेली
(c) संगिनी (d) किलकारी
38. हमें (हरी) घास का रंग हरा दिखाई देता है, क्योंकि
(a) यह हरे रंग के प्रकाश को हमारी आँखों पर परावर्तित करती है।
(b) यह हरे रंग के प्रकाश को अवशोषित करती है।
(c) यह हरे रंग के अतिरिक्त सभी रंगों के प्रकाश को परावर्तित करती है।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
39. एक पिण्ड का अधिकतम भार निम्नलिखित में से किसमें होता है ?
(a) वायु (b) जल
(c) हाइड्रोजन (d) नाइट्रोजन
40. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :
सूची - I सूची - II
A. कृत्रिम रूप से फलों का पकाया जाना 1. कार्बन
B. बेकिंग सोडा 2. डाइऑक्साइड
C. शीतल पेय 3. एथिलीन
D. क्वार्ट्ज 4. सोडियम बाइकार्बोनेट
कूट :
(a) A B C D
(b) 3 4 2 1
(c) 3 4 1 2
(d) 4 3 2 1
41. धान के खेतों से उत्पन्न होने वाली गैस जो कि भूमण्डलीय तापक्रम वृद्धि से सम्बद्ध है, वह है
(a) क्लोरीन
(b) मेथेन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड
(d) हाइड्रोजन सल्फाइड

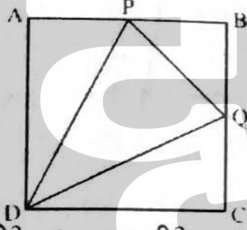


42. एक गर्म पिण्ड 90° से. से 75° से. तक ठण्डा होने में 25 सेकण्ड का समय लेता है, फिर वह 75° से. से 60° से. तक ठण्डा होने में कितना समय लेगा ?
 (a) 25 सेकण्ड
 (b) 25 सेकण्ड से कम
 (c) 25 सेकण्ड से अधिक
 (d) कुछ नहीं कहा जा सकता ।

43. 'A', 'B' से जो 'C' से 3 गुना बड़ा है, 5 वर्ष छोटा है । यदि 4 वर्ष पूर्व 'C' 10 वर्ष का था तो 6 वर्ष बाद 'A' कितना बड़ा हो जायेगा ?
 (a) 35 वर्ष (b) 43 वर्ष (c) 40 वर्ष (d) 37 वर्ष

44. यदि किसी संख्या का 35% उसके 50% से 12 कम हो तो संख्या है
 (a) 28 (b) 60 (c) 80 (d) 90

45. वर्ग ABCD का क्षेत्रफल 16 मी^2 है । भुजाओं AB और BC के मध्य बिन्दु P और Q हैं । तो त्रिभुज DPQ का क्षेत्रफल है



- (a) 4 मी^2 (b) 12 मी^2 (c) 6 मी^2 (d) 8 मी^2

46. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, HAND को SZMW लिखा जाता है, तो MILK का कूट क्या होगा ?
 (a) ORNP (b) PNRO
 (c) RNOP (d) NROP

47. यदि $1727 \times 1729 \times 1731$ को 14 से भाग दिया जाय तो शेषफल होगा
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 9

48. किसी 3-अंकीय संख्या N से 2272 तथा 875 को भाग देने पर प्रत्येक दशा में समान शेषफल प्राप्त होता है । N के अंकों का योग है
 (a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) 13

49. गुरुत्वीय तरंगों को पहली बार देखा गया
 (a) सितम्बर 2014 में (b) सितम्बर 2015 में
 (c) अगस्त 2017 में (d) अक्टूबर 2017 में

50. ध्वनि का एक महत्वपूर्ण अभिलक्षण 'तारत्व (पिच)' है, जो निर्भर करता है
 (a) तीव्रता पर (b) आवृत्ति पर
 (c) गुणता पर (d) आयाम पर

51. यदि आप वास्तव में सही परिवर्तन का अनुभव करना चाहते हैं जिससे अन्तर्वैयक्तिक विकास हो तो इसके लिये निर्णायक होगा कि आप :
 (a) परिवर्तन की इच्छा करें ।
 (b) परिवर्तन का निर्णय करें ।
 (c) परिवर्तन की प्रत्याशा करें ।
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं ।

52. सूचनाओं के प्रक्रमण के समय, व्यक्ति के मस्तिष्क में जो मानसिक क्रिया चलती है, उसे कहते हैं
 (a) मानसिक प्रक्रिया (b) सम्प्रत्यय
 (c) चिन्तन (d) मानसिक प्रतिमा

53. ध्वनि की मूलभूत इकाई कहलाती है
 (a) रूप ग्राम (b) ध्वनि ग्राम
 (c) अर्थ ग्राम (d) वाक्य विन्यास

54. निम्नलिखित जानवरों में से कौन सा एक जानवर नहीं है जिसे थोड़ा सफलतापूर्वक भाषा का उपयोग करना सिखाया गया है ?
 (a) वनमानुस (चिम्पेंजी) (b) तोता
 (c) कुत्ता (d) सूँस (डॉल्फिन)

55. ज्ञान जो हमें विद्यालय से मिलता है, कहलाता है
 (a) कार्यविधि स्मृति (b) अर्थगत स्मृति
 (c) घोषणात्मक स्मृति (d) प्रासंगिक स्मृति

56. एक घड़ी प्रत्येक 24 घंटे में 4 मिनट पीछे हो जाती है । इसे 1 अप्रैल को प्रातः 6 बजे पर सेट किया जाता है । उसी माह के 6 अप्रैल दोपहर 12 बजे यह घड़ी क्या समय बतायेगी ?
 (a) 11:37 प्रातः (b) 11:38 प्रातः
 (c) 11:39 प्रातः (d) 11:40 प्रातः

57. एक परीक्षा में 50% परीक्षार्थी हिन्दी तथा 42% अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण हो जाते हैं । यदि 17% विद्यार्थी दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण होते हैं, तो दोनों विषयों में उत्तीर्ण विद्यार्थियों का प्रतिशत क्या होगा ?
 (a) 38 (b) 33 (c) 23 (d) 18

58. निम्नलिखित में लुप्त अक्षर है :

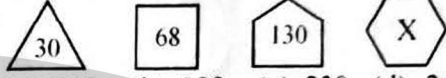
A	Z	B
Y	C	X
-	W	E

- (a) B (b) D (c) K (d) T

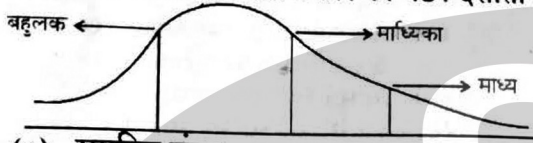
59. निम्नलिखित में लुप्त संख्या है :

24	30	34
21	2	-
17	15	12

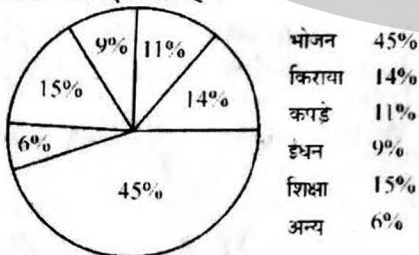
- (a) 33 (b) 38 (c) 40 (d) 42

60. चार बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। 'A', 'B' की बगल वाली सीट पर बैठा है, लेकिन 'C' के बगल में नहीं। यदि 'C', 'D' की बगल वाली सीट पर नहीं बैठा है तो 'D' के अगल-बगल वाली सीट/सीटों पर कौन है/हैं ?
(a) B (b) A
(c) B और A (d) बताना असंभव है।
61. एक समबाहु त्रिभुज का अंतर्वृत्त खींचा गया है। यदि त्रिभुज की प्रत्येक भुजा $4\sqrt{3}$ सेमी हो, तो वृत्त की त्रिज्या है
(a) 2 सेमी (b) $4\sqrt{3}$ सेमी
(c) $2\sqrt{3}$ सेमी (d) $6\sqrt{2}$ सेमी
62. छः गाँवों, A, B, C, D, E तथा F के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
F, D के 1 किमी पश्चिम में है।
B, E के 1 किमी पूर्व में है।
A, E के 2 किमी उत्तर में हैं।
C, A के 1 किमी पूर्व में है।
D, A के 1 किमी दक्षिण में है।
कौन से तीन गाँव एक रेखा में हैं ?
(a) A, B तथा C (b) B, C तथा F
(c) B, D तथा E (d) A, D तथा E
63. अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों में से सभी स्वर निकाल दिये गये। शेष अक्षरों को एक बार बढ़ते हुए तथा एक बार घटते हुए क्रम में लिखा गया। वह अक्षर, जिसका स्थान, दोनों स्थितियों में समान रहता है, वह है
(a) L (b) M (c) P (d) N
64. निम्नलिखित में कौन विजातीय है ?
(a) 289 (b) 361 (c) 451 (d) 529
65. दो अंकों की संख्या इस प्रकार की है कि उनके अंकों का गुणनफल 12 है। इस संख्या में 36 जोड़ने से संख्या के अंकों का स्थान आपस में बदल जाते हैं। नई संख्या का इकाई अंक क्या है ?
(a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
66. किसी पंक्ति में 'A' बाईं ओर से 11वें स्थान पर है और 'B' दाहिने ओर से 10वें स्थान पर है। यदि 'A' और 'B' आपस में स्थान बदल लें, तो 'A' बाईं ओर से 18वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में 'A' और 'B' के अलावा कितने व्यक्ति हैं ?
(a) 27 (b) 26 (c) 25 (d) 24
67. एक सीढ़ी पर सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G (इस क्रम में नहीं) हैं। A, E से ऊपर है लेकिन C से नीचे है। B मध्य में है। G, A और B के मध्य में है। E, B और F के मध्य में है। यदि F, E और D के बीच में है, तो सीढ़ी के सबसे निचले सोपान (स्टेप) पर कौन सा व्यक्ति है ?
(a) D (b) E
(c) F (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
68. निम्नलिखित ज्यामितीय चित्रों में एक विशेष नियम से कुछ संख्याएँ दी गई हैं। अंतिम चित्र में X, किस संख्या के लिये है ?

(a) 212 (b) 222 (c) 230 (d) 242
69. यदि 13 मार्च, 2017 को सोमवार है तो 13 मार्च, 2011 को कौन सा दिन था ?
(a) शुक्रवार (b) बुधवार
(c) मंगलवार (d) रविवार
70. अनुक्रम 13, 34, 57, 92 ? का अगला पद क्या होगा ?
(a) 112 (b) 133 (c) 145 (d) 181
71. A AB ABC ABCD ABCDE में 40वें स्थान पर कौन सा अक्षर आयेगा ?
(a) C (b) D (c) E (d) G
72. निम्नलिखित शृंखला को, कौन सी संख्या पूर्ण करती है ?
3, 14, 17, ?, 443, 1334
(a) 89 (b) 119 (c) 133 (d) 146
73. पाँच समकों का माध्य 5 है तथा मानक विचलन शून्य है। माध्यिका का मान होगा
(a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) 4
74. निम्नलिखित में से कौन सा परिक्षेपण का माप नहीं है ?
(a) परास (b) मानक विचलन
(c) माध्य विचलन (d) प्रथम चतुर्थक
75. अरुण ने कहा "यह स्त्री मेरी माँ के पौत्र की पत्नी है।" अरुण स्त्री का कौन है ?
(a) पिता (b) दादा (c) पति (d) ससुर
76. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म शेष युग्मों से भिन्न है ?
(a) दवात और स्याही (b) डिब्बा और तेल
(c) नाव और जहाज (d) थैला और कपड़ा

77. निम्नलिखित संख्यायें आरोही क्रम में लिखी गई हैं : 20, 35, 50, 80, $100 + x$, $200 + x$, 340, 520, 800 तथा 1205। यदि इनकी माध्यिका 190 है, तो x का क्या मान होगा ?
(a) 45 (b) 40 (c) 36 (d) 42
78. यदि दो संख्याओं का समान्तर माध्य 13 है और उनका गुणोत्तर माध्य 12 है, तो संख्यायें हैं
(a) 16 और 9 (b) 13 और 7
(c) 18 और 8 (d) 20 और 6
79. 99 मर्दों का माध्य 55 है। 100वें मर्द का मूल्य सभी 100 मर्दों के माध्य से 99 अधिक है। 100 वें मर्द का मूल्य बताइये।
(a) 150 (b) 152 (c) 155 (d) 160
80. नीचे दिया गया चित्र किस प्रकार का बंटन दर्शाता है ?



- (a) सममित बंटन
(b) धनात्मक विषम बंटन
(c) ऋणात्मक विषम बंटन
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
81. निम्नलिखित में से कौन, तोरण (ogive) से प्राप्त नहीं किया जा सकता है ?
(a) शतांक (b) चतुर्थांश (चतुर्थक)
(c) माध्यिका (d) माध्य
82. नीचे दिया गया वृत्त (पाई) चित्र एक परिवार द्वारा विभिन्न मर्दों पर किए गए मासिक खर्च के प्रतिशत को दर्शाता है :



यदि परिवार की कुल मासिक आय ₹ 25,000 है तो किराया तथा भोजन को मिलाकर कुल कितना मासिक खर्च किया गया ?

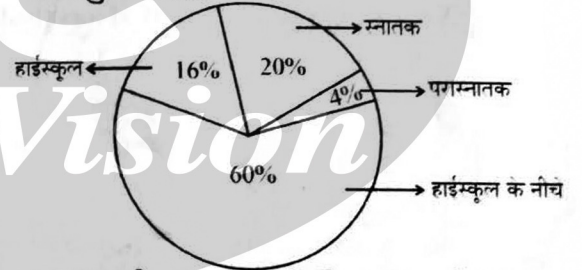
- (a) ₹ 8,500 (b) ₹ 11,250
(c) ₹ 14,750 (d) ₹ 17,250
83. निम्नलिखित में से कौन सा औसत, आयत चित्र से निकाल सकते हैं ?
(a) माध्य (b) माध्यिका
(c) बहुलक (मोड) (d) हरात्मक माध्य
84. यदि प्रेक्षण की श्रृंखला में एक प्रेक्षण शून्य पाया जाता है, तो ज्यामितीय माध्य होगा
(a) धनात्मक (b) काल्पनिक (c) अनन्त (d) शून्य

85. यदि एक अनभिन्न (unbiased) सिक्के को दो बार उछाला जाय तो ठीक एक ही शिरे को पाने की सम्भावना कितनी है ?
(a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{3}$
(c) $\frac{1}{4}$ (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

86. 50 प्रेक्षणों की एक श्रृंखला से एक प्रेक्षण जिसका मान 45 है को निकाल दिया जाता है। इसके बावजूद श्रृंखला का समानान्तर माध्य वही रहा। पूरी 50 प्रेक्षणों की श्रृंखला का माध्य था
(a) 45
(b) 50
(c) 95
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

87. किसी श्रृंखला के समानान्तर तथा हरात्मक माध्य क्रमशः 12 तथा 3 हैं। इस श्रृंखला का गुणोत्तर माध्य है
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

88. नीचे दिए गए चित्र में विवाह के समय दूल्हों की संख्या का प्रतिशत उनकी शैक्षिक योग्यता के अनुसार दिया गया है :



स्नातक योग्यता वाले दूल्हों का खण्ड केन्द्र पर कितने डिग्री का कोण बनाएगा ?

- (a) 90° (b) 80° (c) 72° (d) 66°
89. किसी बारम्बारता बंटन में संख्यायें $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$ क्रमशः $1^2, 2^2, 3^2, \dots, n^2$ आवृत्ति से आती हैं। इसका माध्य है

- (a) $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$ (b) $\frac{n+1}{2}$
(c) $\frac{2n+1}{3}$ (d) $\frac{3}{2n+1}$

90. 40 प्रेक्षकों का माध्य 22 है। प्रथम 20 प्रेक्षकों का माध्य 44 है। शेष 20 प्रेक्षकों का माध्य है
(a) 0 (शून्य)
(b) -22
(c) 22
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं



91. 10 प्रेक्षणों का माध्य 2 तथा मानक विचलन शून्य है। महत्तम प्रेक्षण है
(a) 0 (b) 2
(c) 2 से ज्यादा (d) कुछ कहा नहीं जा सकता।
92. किसी छोटे शहर में, जिसकी जनसंख्या 3600 है, बच्चों, वयस्कों तथा वृद्धों की संख्या क्रमशः 1000, 2250 और 350 है। वृत्त चित्र में इसे दर्शाने के लिए वयस्कों और वृद्धों के कोण क्रमशः होंगे
(a) 100° और 225° (b) 225° और 100°
(c) 125° और 100° (d) 225° और 35°
93. 100 छात्रों के प्राप्तांकों का समानान्तर माध्य 50 है। बाद में पाया गया कि एक प्रेक्षण जो कि "53" था भूल से "83" पढ़ा गया था। तो शुद्ध माध्य होगा
(a) 49.5 (b) 49.6 (c) 49.7 (d) 49.8
94. निम्नांकित सारिणी में परिवारों का बंटन व्यक्तियों की संख्या के अनुसार दर्शाया गया है:
- | व्यक्तियों की संख्या | परिवारों की संख्या |
|----------------------|--------------------|
| 1 | 5 |
| 2-3 | 35 |
| 4-6 | 60 |
| 7-9 | 30 |
| 10 और ऊपर | 20 |
- उन परिवारों का प्रतिशत क्या है जिनमें 3 से अधिक और 7 से कम लोग हैं?
(a) 40% (b) 60%
(c) 30% (d) 35%
95. किसी स्थान की जनसंख्या प्रथम दशक में 8%, द्वितीय दशक में, 27% तथा तृतीय दशक में 64% बढ़ती है। इस पूरे समय के दौरान उस स्थान की औसत जनसंख्या वृद्धि है
(a) 24%
(b) 32%
(c) 28%
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
96. जब समस्त प्रेक्षणों को K से गुणा कर दिया जाता है, तो प्रसरण दुगुना हो जाता है। K का मान क्या है?
(a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (b) $\sqrt{2}$
(c) $\frac{1}{2}$ (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

97. प्रथम पाँच प्राकृतिक संख्याओं का प्रसरण है
(a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1
98. निम्नलिखित आँकड़ों :
2, 4, 2, 5, 6, 2, 9, 6
के लिए माध्य, माधिका तथा बहुलक (मोड) के मान क्रमशः होंगे
(a) 4.5, 5 तथा 2 (b) 4.6, 5 तथा 3.5
(c) 4.5, 5.5 तथा 2 (d) 4.5, 4.5 तथा 2
99. आरोही तथा अवरोही तोरण (ओजाइव) एक दूसरे को जिस बिन्दु पर काटते हैं, वह होगा
(a) माध्य (b) माधिका
(c) बहुलक (मोड) (d) मूलबिन्दु
100. असमान वर्ग-अन्तराल वाले किसी बारम्बारता बंटन हेतु आयत चित्र इस प्रकार निर्मित करते हैं कि बारम्बारतायें अनुपाती होती हैं :
(a) आयतों के क्षेत्रफल की
(b) आयतों की ऊँचाई की
(c) आयतों की चौड़ाई की
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
101. एक व्यक्ति परीक्षा में सम्मिलित होता है। इसमें केवल दो ही संभावनायें हैं, या तो उत्तीर्ण होगा अथवा अनुत्तीर्ण होगा। वह परीक्षा में उत्तीर्ण नहीं होगा इसकी कितनी प्रायिकता है ?
(a) $\frac{1}{2}$ से कम
(b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{1}{2}$ से अधिक
(d) निश्चित तौर पर कुछ नहीं कहा जा सकता।
102. माध्य विचलन न्यूनतम तभी होगा जब विचलन लिया जाये
(a) माध्य के सापेक्ष
(b) माधिका के सापेक्ष
(c) बहुलक (मोड) के सापेक्ष
(d) हरात्मक माध्य के सापेक्ष
103. निम्न सारिणी 1000 कर्मचारियों के साप्ताहिक वेतन को (रुपयों में) प्रदर्शित करती है
- | साप्ताहिक वेतन | कर्मचारियों की संख्या |
|----------------|-----------------------|
| 50 से कम | 40 |
| 51-75 | 120 |
| 76-100 | 200 |
| 101-125 | 300 |
| 126-150 | 150 |
| 151-175 | 100 |
| 176-200 | 55 |
| 201 से अधिक | 35 |
- ₹ 125 से कम तथा ₹ 125 तक साप्ताहिक वेतन पाने वाले कर्मचारियों का प्रतिशत है
(a) 81 (b) 66 (c) 34 (d) 19
104. मोतियाबिन्द द्वारा मानव नेत्र का निम्नलिखित में से कौन सा भाग प्रभावित होता है ?
(a) परितारिका (b) दृष्टि पटल
(c) स्वच्छ मण्डल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



105. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन सा भारतीय राष्ट्रपति के महाभियोग से सम्बन्धित है ?
(a) अनुच्छेद 39
(b) अनुच्छेद 60
(c) अनुच्छेद 61
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
106. भारतीय संसद की सबसे बड़ी समिति कौन सी है ?
(a) लोक लेखा समिति
(b) प्राक्कलन समिति
(c) सार्वजनिक उपक्रम समिति
(d) याचिका समिति
107. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद को राज्य सूची के विषय पर कानून बनाने के लिए शक्ति प्रदान करता है ?
(a) अनुच्छेद 115 (b) अनुच्छेद 117
(c) अनुच्छेद 240 (d) अनुच्छेद 249
108. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किसमें निर्वाचन आयोग का प्रावधान है ?
(a) अनुच्छेद 320 (b) अनुच्छेद 322
(c) अनुच्छेद 324 (d) अनुच्छेद 326
109. किस वाद के फैसले में सर्वोच्च न्यायालय ने सर्वप्रथम घोषित किया कि उद्देशिका संविधान का हिस्सा नहीं है ?
(a) बेरुबारी
(b) सज्जन सिंह
(c) गोलकनाथ
(d) केशवानन्द भारती
110. भारत एक गणतंत्र है, जिसमें अन्तर्निहित हैं :
(a) राज्य का अध्यक्ष निर्वाचित होता है ।
(b) देश स्वतंत्र है ।
(c) देश में एक जनतांत्रिक व्यवस्था की सरकार है ।
(d) देश में अंतिम सत्ता संसद में निहित है ।
111. भारतीय संघवाद किस देश की पद्धति पर आधारित है ?
(a) यू.एस.ए. (b) कनाडा
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) जर्मनी
112. शिक्षा जो आरंभ में एक राज्य का विषय थी, किस संशोधन के द्वारा समवर्ती सूची में हस्तांतरित की गयी ?
(a) 24वें संशोधन द्वारा
(b) 25वें संशोधन द्वारा
(c) 42वें संशोधन द्वारा
(d) 44वें संशोधन द्वारा
113. भारत का एक नागरिक अपनी नागरिकता खो देगा, यदि वह :
1. भारतीय नागरिकता का परित्याग करता है ।
2. स्वेच्छा से अन्य देश की नागरिकता प्राप्त करता है ।
3. किसी अन्य देश के नागरिक से विवाह करता है ।
4. सरकार की आलोचना करता है ।
नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(a) 1, 2 और 3 (b) 2, 3 और 4
(c) केवल 1 और 2 (d) केवल 1 और 4
114. निम्नलिखित में से कौन सा एक राज्य के नीति निर्देशक तत्वों का उद्देश्य नहीं है ?
(a) एक कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना ।
(b) सामाजिक-आर्थिक कल्याण सुनिश्चित करना ।
(c) अन्तर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा की अभिवृद्धि करना ।
(d) एक धार्मिक राज्य की स्थापना करना ।
115. भारतीय संविधान का कौन सा भाग अन्तर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा के प्रति राज्य के उत्तरदायित्व का उल्लेख करता है ?
(a) मौलिक अधिकार
(b) मौलिक कर्तव्य
(c) राज्य की नीति के निदेशक सिद्धान्त
(d) संविधान की प्रस्तावना
116. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'धर्मनिरपेक्ष' व 'समाजवादी' शब्द जोड़े गये :
(a) 39वें संशोधन द्वारा
(b) 41वें संशोधन द्वारा
(c) 42वें संशोधन द्वारा
(d) 44वें संशोधन द्वारा

117. भारत के न्यायवादी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 (a) वह मंत्रिमण्डल का सदस्य नहीं है।
 (b) उसे संसद के सदनों में बोलने का अधिकार है।
 (c) उसे संसद में मत देने का अधिकार है।
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
118. भारत की सम्प्रभुता के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
 1. भारत राष्ट्रमण्डल का सदस्य है।
 2. राष्ट्रमण्डल की सदस्यता के कारण भारत की सम्प्रभुता कम हो जाती है।
 नीचे दिये हुए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :
कूट :
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 तथा 2 दोनों
 (d) 1 और 2 में से कोई नहीं
119. कोहिलो केस भारत के संविधान की किस अनुसूची से सम्बन्धित है ?
 (a) सातवीं (b) आठवीं
 (c) नवीं (d) दसवीं
120. केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों को प्राधिकार प्राप्त होता है
 (a) भारतीय संविधान से
 (b) भारत के राष्ट्रपति से
 (c) भारत के प्रधानमंत्री से
 (d) भारत की संसद से
121. 'स्वेच्छा से किया गया यह समझौता, स्वेच्छा से समाप्त किया जा सकता है।'
 पं. नेहरू का उपरोक्त कथन निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है ?
 (a) भारत का राष्ट्रमण्डल से जुड़ाव।
 (b) पंचशील का समझौता।
 (c) शिमला समझौता
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
122. लोक सभा में ऐंग्लो इंडियन समुदाय के लिए आरक्षण का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है ?
 (a) अनुच्छेद 121 (b) अनुच्छेद 139
 (c) अनुच्छेद 221 (d) अनुच्छेद 331
123. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 के अंतर्गत आपातकाल की घोषणा तभी की जा सकती है जब भारत के किसी भाग की सुरक्षा को निम्नलिखित खतरा हो :
 1. युद्ध के कारण
 2. विदेशी आक्रमण के कारण
 3. सशस्त्र विद्रोह के कारण
 4. आंतरिक उपद्रव के कारण
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
कूट :
 (a) केवल 1 तथा 2 (b) 2, 3 तथा 4
 (c) 1, 2 तथा 3 (d) 1, 3 तथा 4
124. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
कथन (A) : किसी धन-विधेयक के लोक सभा द्वारा पारित किए जाने और राज्य सभा को पारित किए जाने के बाद; राज्य सभा की सिफारिश, लोक सभा द्वारा सिफारिशों की प्राप्ति के 14 दिन के अन्दर अनिवार्यतः स्वीकार की जानी होती है और तत्पश्चात् उन्हें विधेयक में अंगीकृत किया जाना होता है।
कारण (R) : धन-विधेयक राज्य सभा में पेश नहीं किया जा सकता है।
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
कूट :
 (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
 (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
125. किस संविधान संशोधन ने केन्द्रीय मंत्रियों की संख्या को लोक सभा के कुल सदस्यों की संख्या के 15% पर सीमित कर दिया है ?
 (a) 90वाँ (b) 91वाँ
 (c) 92वाँ (d) इनमें से कोई नहीं

126. पंचायती राज से सम्बन्धित निम्नलिखित सभितियों को काल-क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
1. राव सभिति
 2. एल.एम. सिंधवी सभिति
 3. बी.आर. मेहता सभिति
 4. असोक मेहता सभिति
- नीचे दिए गए कूट से उत्तर चुनिए :
- कूट :
- (a) 2, 3, 1 और 4 (b) 1, 3, 4 और 2
(c) 3, 4, 1 और 2 (d) 4, 3, 2 और 1
127. वह न्यूनतम जनसंख्या कितनी है जिसके नीचे (73वें संशोधन) अधिनियम के उपबन्ध के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतें गठित नहीं की जा सकती ?
- (a) 25 लाख (b) 20 लाख
(c) 35 लाख (d) 30 लाख
128. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान करता है ?
- (a) अनु. 208 (b) अनु. 212
(c) अनु. 213 (d) अनु. 214
129. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गयी है कि सभी, अल्पसंख्यकों को अपनी रुचि की शिक्षण संस्थाओं की स्थापना व प्रशासन का अधिकार होगा ?
- (a) अनु. 28 (b) अनु. 29
(c) अनु. 30 (d) अनु. 31
130. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
- (a) इसके पास जनता के मूल अधिकारों की रक्षा के लिए आदेश जारी करने की अनन्य शक्ति है।
- (b) यह अन्तर्शासकीय विवादों में मूल एवं अनन्य क्षेत्राधिकार रखता है।
- (c) यह, भारत के राष्ट्रपति द्वारा कानून के प्रश्न या किसी तथ्य को निर्दिष्ट किए जाने पर, सलाहकार अधिकारिता रखता है।
- (d) इसके पास अपने ही निर्णय या आदेश पर पुनर्विचार करने की शक्ति है।
131. भारतीय संसद के घटक हैं :
- (a) केवल लोक सभा और राज्य सभा
(b) राष्ट्रपति, लोक सभा व राज्य सभा
(c) लोक सभा, राष्ट्रपति व मंत्रिपरिषद
(d) लोक सभा, राज्य सभा व मंत्रिपरिषद
132. विधान परिषद में मनोनीत सदस्यों की संख्या है :
- (a) कुल सदस्य संख्या की 1/3
(b) कुल सदस्य संख्या की 1/4
(c) कुल सदस्य संख्या की 1/6
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
133. निम्नलिखित में से भारत में विपुलीकरण का कौन औपचारिक उद्देश्य नहीं था ?
- (a) अर्थव्यवस्था में नकदों की मात्रा को कम करना।
- (b) संव्यवहार के अंकीय तरीकों का अधिक उपयोग।
- (c) कर आधार को बढ़ावा देना।
- (d) जी.डी.पी. की विकास दर में वृद्धि करना।
134. जुलाई 2017 से वस्तु तथा सेवा कर को लागू करने की यह प्रत्याशा है कि
- (a) भारतीय बाजार में एकरूपता आयेगी।
- (b) कर अनुपालन में सुधार आयेगा।
- (c) उपरोक्त केवल (a)
- (d) उपरोक्त (a) तथा (b) दोनों
135. केन्द्र सरकार की सकल कर आय में वृद्धि सर्वाधिक थी
- (a) वर्ष 2013-14 में
- (b) वर्ष 2014-15 में
- (c) वर्ष 2015-16 में
- (d) वर्ष 2016-17 में
136. भारत में न्यायिक पुनर्विलोकन की शक्ति का प्रयोग किसके द्वारा किया जाता है ?
- (a) केवल सर्वोच्च न्यायालय के द्वारा
- (b) सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय द्वारा
- (c) समस्त न्यायालयों द्वारा
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
137. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण के विरुद्ध मौलिक अधिकार से सम्बन्धित है ?
- (a) अनु. 17 (b) अनु. 19
(c) अनु. 23 (d) अनु. 24



138. निम्नलिखित में से किस वर्ष में कृषिक्षेत्र में वृद्धि की दर ऋणात्मक रही है ?
(a) 2012-13 (b) 2013-14
(c) 2014-15 (d) 2015-16
139. वर्ष 2015 में, निम्नलिखित में से किस राज्य में मृत्यु दर न्यूनतम थी ?
(a) महाराष्ट्र (b) पश्चिम बंगाल
(c) गुजरात (d) कर्नाटक
140. वैश्वीकरण की प्रक्रिया से अभिप्राय हैं
(a) वैश्विक व्यापारिक गुटों की स्थापना करना ।
(b) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में बाधाओं को समाप्त करना ।
(c) विश्व में एकल करेंसी लागू करना ।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
141. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन उदय कोटक समिति के विषय में गलत है ?
(a) यह समिति सेबी द्वारा गठित की गयी थी ।
(b) इसका सम्बन्ध निगमिय प्रशासन से है ।
(c) इसने संस्तुति की है कि कम्पनी बोर्ड के कम से कम आधे सदस्य स्वतंत्र निदेशक होने चाहिये ।
(d) इसने संस्तुति की है कि अध्यक्ष तथा प्रबन्ध निदेशक के पद एक ही बने रहना चाहिये ।
142. भारत में छिपी हुई बेरोजगारी (प्रच्छन्न बेरोजगारी) मुख्य रूप से सम्बन्धित है :
I. कृषि क्षेत्र से II. ग्रामीण क्षेत्र से
III. विनिर्माण क्षेत्र से IV. शहरी क्षेत्र से
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
कूट :
(a) I तथा III (b) II तथा IV
(c) III तथा IV (d) I तथा II
143. कथन (A) : भारत का व्यापार घाटा वर्ष 2012-13 में अधिकतम स्तर पर पहुँचने के बाद, वर्ष 2013-14 के बाद निरन्तर कम हो रहा है ।
कारण (R) : वर्ष 2013-14 के बाद से पी.ओ.एल. तथा गैर-पी.ओ.एल. घाटों में सामान्य गिरावट हुई ।
कूट :
(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है ।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है ।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
144. कोर मुद्रास्फीति को परिभाषित किया जाता है :
(a) केवल ईंधन मुद्रास्फीति को छोड़कर शीर्षक मुद्रास्फीति से
(b) खाद्य मुद्रास्फीति तथा ईंधन मुद्रास्फीति से
(c) केवल खाद्य मुद्रास्फीति को छोड़कर शीर्षक मुद्रास्फीति से
(d) खाद्य मुद्रास्फीति तथा ईंधन मुद्रास्फीति दोनों को छोड़कर शीर्षक मुद्रास्फीति से
145. निम्नलिखित में से किस देश में शून्य आधारित बजट सर्वप्रथम लागू किया गया था ?
(a) संयुक्त राज्य अमेरिका
(b) फ्रांस
(c) भारत
(d) जर्मनी
146. सार्वजनिक निजी भागीदारी (PPP) पर आधारित अवसंरचना विकास में पुनर्लोकन तथा परिष्करण हेतु गठित समिति का अध्यक्ष कौन था ?
(a) राकेश मोहन (b) वी. केलकर
(c) अर्जुन सेन गुप्ता (d) बिबेक देबरॉय
147. रेपो रेट विचारणीय होता है
(a) मौद्रिक नीति के अन्तर्गत
(b) राजकोषीय नीति के अन्तर्गत
(c) श्रमनीति के अन्तर्गत
(d) जनसंख्या नीति के अन्तर्गत
148. खुले बाजार की कार्यवाहियाँ समाहित होती हैं
(a) साख नियंत्रण की गुणात्मक विधियों में
(b) साख नियंत्रण की परिमाणात्मक विधियों में
(c) राजकोषीय नीति नियंत्रण में
(d) श्रम नीति नियंत्रण में
149. संघ-सरकार के राजस्व व्यय का सबसे महत्वपूर्ण मद निम्नलिखित में से कौन है ?
(a) प्रमुख आर्थिक साहाय्य (b) पेंशन
(c) वेतन तथा भत्ते (d) ब्याज अदायगी
150. केन्द्र सरकार द्वारा राज्यों को गैर-योजना अनुदान निम्नलिखित की अनुशंसा पर दिया जाता है :
(a) वित्त आयोग
(b) भारतीय रिज़र्व बैंक
(c) वित्त मंत्रालय
(d) स्टेट बैंक ऑफ इन्डिया