

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमारीकला, जिला बालोद

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा , सितम्बर 2024, बी ए सेमस्टर - एक, विषय भूगोल (Core + GE)

परीक्षार्थी का नाम :-

पिता का नाम :-

प्रवेश क्रमांक :-

• सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान हैं।

सही उत्तर पर √ निशान लगायें।

MAXIMUM MARKS = 20

प्रश्न 1:- भौतिक भूगोल के अध्ययन क्षेत्र में कौन सम्मिलित नहीं है ?

(अ) स्थल रूप (ब) पादप (स) जन्तु (द) अधिवास

प्रश्न 2 :- उचित संबंध जोड़ें।

अ भूक्रीडा	1. घनत्व 5	उत्तर 1. अ 1, ब 4, स 2, द 3
ब मैन्टल	2. घनत्व 3	2. अ 2, ब 1, स 3, द 4
स भूपटल	3. घनत्व 5.5	3. अ 4, ब 1, स 2, द 3
द सम्पूर्ण अर्थ	4. घनत्व 13	4. अ 4, ब 1, स 3, द 2

प्रश्न 3:- कोर में प्रवाहित हो सकती है ?

(अ) P तरंग (ब) P एवं S तरंग (स) L तरंग (द) S तरंग

प्रश्न 4:- धरातल के विस्तृत भाग के ऊपर उठने या नीचे धंसने से बनता है ?

(अ) वलन (ब) संवलन (स) विभन्न (द) भंश

प्रश्न 5:- अभिनव तारा (Super Nova) क्या है ?

(अ) पुच्छल तारा (ब) ग्रहिका (स) विस्फोटी तारा (द) ब्लेक होल

प्रश्न 6 :- लाप्लास ने नीहारिका परिकल्पना किस पुस्तक में लिखा है ?

(अ) Exposition of the World System (ब) Monistic Hypothesis (स) Nature of the Universe (द) Dualistic Hypothesis

प्रश्न 7:- अधिकांश भू-पटल किस चट्टान से बनी है ?

(अ) अवसादी चट्टान (ब) परतदार चट्टान (स) आग्नेय चट्टान (द) कार्यांतरित चट्टान

प्रश्न 8 :- शैलों का विश्वापन होता है ?

(अ) वलन से (ब) संवलन से (स) विभंग से (द) भंश से

प्रश्न 9:- चट्टानों का निर्माण ज्वालामुखी क्रिया द्वारा होता है ?

(अ) कोयला चट्टान (ब) बालुआ चट्टान (स) ग्रेनाइट चट्टान (द) स्लेट

प्रश्न 10:- नवतारा सिन्धांत का सम्बन्ध है ?

(अ) अल्फेवान (ब) रासजन (स) वान वीसजेकर (द) होयल एवं लिटिलटन

प्रश्न 11:- आग्नेय चट्टान की इनमें कौन सी विशेषता नहीं है ?

(अ) परत नहीं (ब) अवसाद से बना (स) रवेदार (द) कठोर

प्रश्न 12:- भंश घाटी का उदाहरण है ?

(अ) नर्मदा घाटी (ब) कृष्णा घाटी (स) गंगा घाटी (द) गोदावरी घाटी

प्रश्न 13 :- भंशों के प्रकार इनमें से कौन सा नहीं है ?

(अ) सोपानी (ब) नमन या नती (स) ग्रीवा खंड (द) सममित

प्रश्न 14:- वलन के प्रकार इनमें से कौन सा नहीं है ?

(अ) तिर्यक (ब) एकनत (स) परिवालित (द) पंखाकर

प्रश्न 15:- मैटल परत की गहराई कहाँ से कहाँ तक है ?

(अ) 0 से 2900 किमी (ब) 30 से 2900 किमी (स) 250 से 2900 किमी (द) 2900 से 5150 किमी

प्रश्न 16:- सर्वाधिक गति वाली भूकम्पी तरंग कौन सा है ?

(अ) L तरंग (ब) P एवं S तरंग (स) S तरंग (द) P तरंग

प्रश्न 17:- भौतिक भूगोल की शाखा नहीं है ?

(अ) समुद्र शास्त्र (ब) जलवायु शास्त्र (स) भूगर्भ शास्त्र (द) कृषि शास्त्र

प्रश्न 18:- पृथ्वी की उत्पत्ति का सम्बन्ध किसकी उत्पत्ति से है ?

(अ) धूमकेतु (ब) तारे (स) निहारिका (द) सौरमंडल

प्रश्न 19:- सिमा परत में प्रधानता है ?

(अ) सिलिका + मैंगनीज (ब) सिलिका + माइका (स) सिलिका + मैग्नीसियम (द) सिल्वर + मैंगनीज

प्रश्न 20:- किन चट्टानों में जीवाश्म पाए जाते हैं ?

(अ) आग्नेय चट्टान (ब) अवसादी चट्टान (स) कार्यांतरित चट्टान (द) धात्विक चट्टान

कुल अंक प्राप्तांक..... सहायक प्राध्यापक के हस्ताक्षर.....

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद
प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा , सितम्बर 2024, बी ए सेमस्टर - एक
प्रश्नपत्र GOVAC1 भूगोल

प्रवेश क्रमांक :-

परीक्षार्थी का नाम :-

पिता का नाम :-

इनमें से कोई 10 प्रश्न का उत्तर करना दीजिए । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान हैं। सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें।

MAXIMUM MARKS = 10

प्रश्न 1 :- इनमें से कौन से ग्रन्थ में 9 ग्रहों की कल्पना किया गया है तथा उनके रंग भी बताये गये है ?

(अ) वेदों में (ब) पुराणों में (स) रामायण (द) उपनिषद में

प्रश्न 2 :- " सूर्य सिद्धांत " रचिता कौन है ? जिसमें सूर्यग्रहण तथा चन्द्रग्रहण का वास्तविक कारण बताया गया है ।

(अ) तुलसीदास (ब) बराह मिहिर (स) चाणक्य (द) आर्यभट्ट

प्रश्न 3 :- किस पुस्तक में छह ऋतू और मेघों की चर्चा की गयी है ?

(अ) मेघदूत में (ब) मौसम में (स) एतरेक ब्राह्मण में (द) पुराणों में

प्रश्न 4 :- सात दीपों की जानकारी किसमें दिया गया है ?

(अ) रामायण में (ब) पुराणों में (स) ऋग्वेद में (द) यजुर्वेद में

प्रश्न 5 :- इनमें से कौन दिक्सूचक यन्त्र बनाया है ?

(अ) भास्कराचार्य (ब) ब्रम्हगुप्त (स) आर्यभट्ट (द) कौटिल्य

प्रश्न 6 :- पुराणों में भारतीय उपमहाद्वीप को किस नाम से बताया गया है ?

(अ) पुष्कर (ब) शक (स) कुश (द) जम्बूद्वीप

प्रश्न 7 :- पृथ्वी गोल है किसने बताया ?

(अ) भास्कराचार्य (ब) कालिदास (स) कौटिल्य (द) शंकराचार्य

प्रश्न 8 :- चन्द्रमा पृथ्वी का चक्कर लगाता है और पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाता है, किसने बताया ?

(अ) भास्कराचार्य (ब) तुलसीदास (स) वराहमिहिर (द) चाणक्य

प्रश्न 9 :- सबसे पहले नगर निर्माण की जानकारी किस काल के लोगों थी ?

(अ) वैदिक कालीन (ब) उपनिषद कालीन (स) गुप्त कालीन (द) सिन्धु घाटी सभ्यता कालीन

प्रश्न 10 :- महानदी का उल्लेख पुराणों में किस नाम से है ?

(अ) चित्रोत्पला (ब) शिवा (स) मंदगा (द) पलाशिनी

प्रश्न 11 :- यमुना, नर्मदा, गोदावरी तथा कृष्णा नदी की जानकारी मिलती है ?

(अ) वायु पुराण में (ब) सामवेद में (स) मार्कंडेय पुराण में (द) उपनिषद में

प्रश्न 12 :- इनमें से किसने पृथ्वी को 360° में विभाजित किया ?

(अ) चन्द्रगुप्त (ब) भास्कराचार्य (स) आदिचार्य (द) शंकराचार्य

कुल अंक

प्राप्तांक.....

सहायक प्राध्यापक के नाम एवं हस्ताक्षर.....

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.कॉम. - I सेमेस्टर - एक, विषय : पर्यावरण अध्ययन (AEC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान हैं ।

सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. निम्नलिखित में से कौन सा अजैविक घटक नहीं है—

- अ) जल ब) मृदा स) पक्षी द) तापमान

प्र.2. निम्नलिखित में से कौन सा जैविक घटक है—

- अ) सूरज की रोशनी ब) मिट्टी स) जल द) बैक्टीरिया

प्र.3. जैव विविधता दिवस कब मनाया जाता है—

- अ) 22 अप्रैल ब) 5 जून स) 22 मई द) 16 सितम्बर

प्र.4. कार्बन चक्र का मुख्य स्रोत कौन सा है—

- अ) जल ब) मृदा स) वायु द) जीवाणु

प्र.5. जल चक्र का मुख्य स्रोत कौन सा है—

- अ) महासागर ब) वायुमण्डल स) नदियाँ द) झीलें

प्र.6. ऑक्सीजन चक्र में प्रमुख भूमिका निभाने वाला जीव कौन सा है—

- अ) जीवाणु ब) शैवाल स) पौधे द) जानवर

प्र.7. ऊर्जा का प्रवाह किस प्रक्रिया के माध्यम से प्रारंभ होता है—

- अ) श्वसन ब) प्रकाश संश्लेषण स) अपघटन द) शिकार

प्र.8. ऊर्जा का प्रवाह किस दिशा में होता है —

- अ) नीचे से ऊपर की ओर ब) ऊपर से नीचे की ओर
स) एक ही दिशा में द) रैखिक दिशा में

प्र.9. फॉस्फोरस चक्र किस माध्यम से नहीं होता है—

- अ) वायुमण्डल ब) जल स) मिट्टी द) जीवाणु

प्र.10. जैव विविधता के कृत्रिम आवासीय संरक्षण का उदाहरण है—

- अ) अभ्यारण्य ब) राष्ट्रीय उद्यान
स) जीवमण्डल कोष द) चिड़ियाघर

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम-आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.ए. - I सेमेस्टर : इतिहास

विषय : भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन का इतिहास (VAC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान हैं ।
सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. 1857 के सिपाही विद्रोह का नेतृत्व किसने किया ?

अ) मंगल पांडे ब) रानी लक्ष्मीबाई स) तातिया टोपे द) बहादुर शाह

प्र.2. 1885 में भारतीय अधिकारों को बढ़ावा देने के लिए कौन सा संगठन स्थापित किया गया था—

अ) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ब) भारतीय राष्ट्रीय संघ
स) हिन्दु महासभा द) मुस्लिम लीग

प्र.3. स्वदेशी आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था—

अ) ब्रिटिश वस्तुओं का बहिष्कार ब) भारतीय उद्योगों को बढ़ावा
स) स्वतंत्रता प्राप्त करना द) ब्रिटिश प्रशासन में सुधार

प्र.4. 1920-1922 के असहयोग आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया—

अ) महात्मा गांधी ब) जवाहरलाल नेहरू
स) सुभाषचंद्र बोस द) लाला लाजपत राय

प्र.5. 1930 में नमक सत्याग्रह का क्या महत्व था—

अ) नमक कर के विरोध में ब) स्वतंत्रता की मांग
स) स्वदेशी वस्तुओं को बढ़ावा द) ब्रिटिश विरोधी आन्दोलन

प्र.6. भारत छोड़ो आन्दोलन का नारा किसने दिया—

अ) महात्मा गांधी ब) जवाहरलाल नेहरू स) सुभाषचंद्र बोस द) अरूणा आरूफ अली

प्र.7. भारतीय राष्ट्रीय सेना की स्थापना किसने की—

अ) सुभाषचंद्र बोस ब) महात्मा गाँधी स) जवाहरलाल नेहरू द) रस बिहारी बोस

प्र.8. सिपाही विद्रोह के दौरान कौन सी रानी ने ब्रिटिशों के खिलाफ लड़ाई लड़ी—

अ) रानी लक्ष्मीबाई ब) रानी दुर्गावती स) रानी ताराबाई द) रानी किट्टूर

प्र.9. कौन सा नेता भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान गिरफ्तार हुआ—

अ) महात्मा गाँधी ब) जवाहर लाल नेहरू स) सुभाषचंद्र बोस द) जयप्रकाश नारायण

प्र.10. सिपाही विद्रोह कब हुआ—

अ) 1857 ब) 1905 स) 1920 द) 1947

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.ए. - I सेमेस्टर - एक, विषय : समाजशास्त्र का परिचय (DSG, GE)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान हैं ।
सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. समाजशास्त्र के जनक कौन है -

अ) मैक्स वेबर ब) मार्क्स स) ऑगस्ट कॉम्ट द) मर्टन

प्र.2. कॉम्ट के अनुसार समाजशास्त्र विज्ञान है-

अ) समाज ब) समुदाय स) सामाजिक समुह द) सामाजिक व्यवस्था एवं प्रगति

प्र.3. समाजशास्त्र के विकास की निम्न में से कितनी अवस्थाएँ मानी जाती हैं-

अ) दो अवस्थाएँ ब) तीन अवस्थाएँ स) चार अवस्थाएँ द) पाँच अवस्थाएँ

प्र.4. समाजशास्त्र का इतिहास कितने वर्ष पुराना है-

अ) 150वर्ष ब) 200 वर्ष स) 250 वर्ष द) 300 वर्ष

प्र.5. भारत में सर्वप्रथम किस सन् में समाजशास्त्र का अध्यापन कार्य प्रारंभ हुआ -

अ) 1914 ब) 1960 स) 1950 द) 1955

प्र.6. सोशियोलॉजी शब्द किस सन में अस्तित्व में आया-

अ) 1838 ब) 1840 स) 1850 द) 1860

प्र.7. समाजशास्त्र के क्षेत्र को कितने सम्प्रदाय में विभक्त किया गया है-

अ) दो सम्प्रदाय ब) चार सम्प्रदाय स) तीन सम्प्रदाय द) पाँच सम्प्रदाय

प्र.8. स्वरूपात्मक सम्प्रदाय के समर्थक निम्न में से कौन है-

अ) मैक्स वेबर ब) दुर्खीम स) जार्ज सिमेल द) सोयेकिन

प्र.9. समन्वयात्मक सम्प्रदाय के समर्थक निम्न में से कौन है-

अ) हॉब हाउस ब) जिन्सबर्ग स) वीर कान्त द) जार्ज सिमेल

प्र.10. "समाज सामाजिक सम्बंधों का जाल है" किसने कहा है-

अ) मर्टन ब) पारसन्स स) मैकाइवर और पेज द) ग्रीन

प्र.11. निम्न में से कौन समुदाय है-

अ) बन्दीगृह ब) राज्य स) अस्पताल द) ग्राम

प्र.12. प्रदत्त प्रस्थिति का निर्धारण किससे होता है-

अ) योग्यता ब) उपलब्धियों से स) जन्म से द) शिक्षा से

प्र.13. अर्जित प्रस्थिति का निर्धारण किससे होता है—

- अ) जन्म से ब) जाति से स) लिंग से द) उपलब्धियों से

प्र.14. भूमिका का निर्धारण होता है—

- अ) जन्म से ब) जाति से स) व्यवसाय से द) परिस्थिति से

प्र.15. "आत्मदर्पण दर्शन" का सिद्धान्त किसने दिया है—

- अ) कार्ल मार्क्स ब) कूले स) मीड द) फॉयड

प्र.16. माइण्ड सेल्फ एण्ड सोसायटी के लेखक कौन है—

- अ) दुर्खिम ब) वेबर स) मीड द) हारालाम्बोस

प्र.17. सामाजिकरण को मानसिक क्रियाओं के आधार पर किसने समझाया है—

- अ) फॉयड ब) मीड स) पारसन्स द) मैकाइपर

प्र.18. निम्न में से कौन सा समुदाय का लक्षण है—

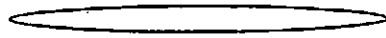
- अ) व्यवस्थित संगठन ब) हम की भावना
स) अमूर्तता द) विशिष्ट उद्देश्य

प्र.19. "हम समितियों के सदस्य होते हैं न कि संस्थाओं के" यह कथन किसका है—

- अ) डेविस ब) मैकाइपर एवं पेज का
स) मर्टन का द) लुण्डबर्ग का

प्र.20. "समाज सामाजिक प्रस्थितियों का जाल है" यह किसका कथन है—

- अ) बीरस्टीड ब) लिण्टन स) मैकाइवर द) पारसन्स



मदनलाल साहू शायकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.एस.सी. - I सेमेस्टर :1 समाजशास्त्र

विषय : भारतीय परम्परा और मूल्य (SOVAC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान है ।

सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. आश्रम व्यवस्था में चार आश्रम कौन कौन से है—

- अ) ब्रम्हचर्य, गृहस्थ, वानप्रस्थ, सन्यास ब) ब्रम्हचर्य, गृहस्थ, शुद्र, वैश्य स) पक्षी
द) गृहस्थ, वानप्रस्थ, कर्म, मोक्ष द) कोई नहीं

प्र.2. आश्रम व्यवस्था का उद्देश्य क्या है?

- अ) सामाजिक शोषण ब) व्यक्तिगत विकास
स) आर्थिक उन्नति द) राजनीतिक सत्ता प्राप्ति

प्र.3. ब्रम्हाचर्य आश्रम किस जीवन अवस्था से संबंधित है—

- अ) बचपन ब) युवावस्था स) वृद्धावस्था द) सभी

प्र.4. गृहस्थ आश्रम में व्यक्ति का मुख्य कर्तव्य क्या होता है—

- अ) समाज की सेवा ब) परिवार का पालन-पोषण
स) ध्यान और साधना द) राजनीति में भागीदारी

प्र.5. पुरुषार्थ के चार प्रकार कौन कौन से है—

- अ) धर्म, अर्थ, काम, मोक्ष ब) धर्म, अर्थ, कर्म, योग
स) कर्म, ज्ञान, भक्ति, मोक्ष द) मोक्ष, योग, भक्ति, ज्ञान

प्र.6. पुरुषार्थ में अर्थ का क्या अर्थ है—

- अ) सुख ब) आर्थिक समृद्धि स) नैतिकता द) मोक्ष प्राप्ति

प्र.7. किस पुरुषार्थ को जीवन का अंतिम लक्ष्य माना गया है—

- अ) धर्म ब) अर्थ स) काम द) मोक्ष

प्र.8. आश्रम और पुरुषार्थ किस सभ्यता से जुड़े है—

- अ) यूनानी ब) भारतीय स) चीनी द) रोमन

प्र.9. पुरुषार्थ का अर्थ किससे संबंधित है—

- अ) धन और समृद्धि ब) नैतिक कर्तव्य स) सांसारिक सुख द) धार्मिक कार्य

प्र.10. पुरुषार्थ के अनुसार धर्म क्या है—

- अ) सामाजिक नैतिकता ब) व्यक्तिगत लाभ स) आर्थिक उन्नति द) राजनीतिक सत्ता

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.ए. सेमेस्टर - एक, विषय : संवैधानिक मूल्य (PSVAC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पिय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान है ।
सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. 42वें संविधान संशोधन कब हुआ था—

अ) 1976 ब) 1977 स) 1978 द) 1979

प्र.2. 42वें संविधान संशोधन के द्वारा प्रस्तावना में किन शब्दों को सम्मिलित किया गया है—

अ) समाजवाद ब) पंथनिरपेक्ष स) अखण्डता द) इनमें से सभी

प्र.3. प्रस्तावना की संविधान सभा ने कब स्वीकार किया था—

अ) 26 नव.1949 ब) 26 नव.1951 स) 26 नव.1952 द) 29 नव.1955

प्र.4. प्रशासनिक संबंधों (केन्द्र राज्य) का वर्णन संविधान के किस भाग में किया गया है—

अ) भाग 12 ब) भाग 13 स) भाग 14 द) भाग 11

प्र.5. केन्द्र राज्य के वित्तीय संबंधों का वर्णन संविधान के किस भाग में किया गया है—

अ) भाग 12 ब) भाग 13 स) भाग 14 द) भाग 8

प्र.6. मूल संविधान के अन्तर्गत संघ सूची में कितने विषय शामिल थे—

अ) 98 ब) 99 स) 97 द) 100

प्र.7. वर्तमान में समवर्ती सूची में कितने विषय हैं—

अ) 52 ब) 53 स) 54 द) 55

प्र.8. अन्तर्राष्ट्रीय राज्य परिषद का गठन कब हुआ था—

अ) 19 मई 1990 ब) 18 मई 1990 स) 20 मई 1990 द) 21 मई 1990

प्र.9. अनुच्छेद 356 के द्वारा एक राज्य में क्या लगाया जा सकता है —

अ) राष्ट्रपति शासन ब) राष्ट्रपति आपातकाल
स) वित्तीय आपातकाल द) इनमें से कोई नहीं

प्र.10. अन्तर्राष्ट्रीय राज्य परिषद का गठन संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है—

अ) 264 ब) 265 स) 263 द) 266

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.ए. सेमेस्टर - एक, विषय : पंचायती राज व्यवस्था (PAVAC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान है ।

सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. 73वें संविधान संशोधन कब हुआ था—

अ) 1992 ब) 1993 स) 1994 द) 1999

प्र.2. पंचायती राज व्यवस्था का वर्णन किस अनुच्छेद में किया गया है—

अ) 243—243 A तक ब) 243—243 G तक स) 243—243 B तक द) 243—243 O तक

प्र.3. पंचायती राज दिवस कब मनाया जाता है—

अ) 24 अप्रैल ब) 24 मई स) 24 जून द) 24 जुलाई

प्र.4. 73वें संविधान संशोधन द्वारा पंचायतों को कितने विषय में कार्य करने की व्यवस्था की गयी है—

अ) 28 विषय ब) 27 विषय स) 29 विषय द) 30 विषय

प्र.5. पंचायतों का कार्यकाल कितने वर्ष का होगा—

अ) 4 ब) 5 स) 6 द) 7

प्र.6. स्थानीय स्वशासन का जनक किसे कहा जाता है—

अ) लार्ड रिपन ब) लार्ड लामा स) लार्ड बाइपन द) लार्ड बाबू

प्र.7. पंचायतों के संदर्भ में बलवंत राय मेहता समिति कब गठित की गई थी—

अ) 1957 ब) 1958 स) 1959 द) 1960

प्र.8. पंचायती राज व्यवस्था को लागू करने वाला पहला राज्य कौन सा था—

अ) छत्तीसगढ़ ब) राजस्थान स) मध्यप्रदेश द) उड़ीसा

प्र.9. पंचायती राज व्यवस्था को पूरे भारत में कब लागू किया गया था—

अ) 24 अप्रैल 1993 ब) 24 मई 1993 स) 24 जून 1993 द) 24 जुलाई 1993

प्र.10. पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं के लिए कितने सीटें आरक्षित हैं—

अ) 1/3 सीट ब) 2/3 सीट स) 3/3 सीट द) 4/3 सीट

10

मदनलाल साहू शासकीय महाविद्यालय अरमरीकला, जिला बालोद (छ.ग.)

प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा, सितम्बर 2024 बी.कॉम. - I सेमेस्टर

विषय : व्यावसायिक अर्थशास्त्र (DSC)

परीक्षार्थी का नाम :- पिता का नाम प्रवेश क्रमांक

पूर्णांक : 10

टीप : सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है । सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के तथा सभी प्रश्न के अंक समान है ।

सही उत्तर पर ✓ निशान लगायें ।

प्र.1. कीमत सिद्धान्त का दूसरा नाम है—

- अ) समिष्ट अर्थशास्त्र ब) कीमत नियंत्रण स) लोक वित्त द) व्यक्ति अर्थशास्त्र

प्र.2. समिष्ट अर्थशास्त्र का संबंध है—

- अ) सम्पूर्ण अर्थशास्त्र में उत्पादित वस्तुओं तथा सेवाओं के स्तर से
ब) सामान्य कीमर स्तर से स) राष्ट्रीय आय से द) इनमें से सभी

प्र.3. व्यावसायिक अर्थशास्त्री उत्तरदायी है—

- अ) समाज के प्रति ब) राष्ट्र के प्रति स) दोनों द) इनमें से कोई नहीं

प्र.4. व्यावसायिक अर्थशास्त्री पूर्वानुमान करता है—

- अ) लागत का ब) मांग का स) कीमत का द) इनमें से कोई नहीं

प्र.5. मांग वक्र का ढलान होता है—

- अ) घनात्मक ब) ऋणात्मक स) X-अक्ष के समानान्तर द) Y-अक्ष के समानान्तर

प्र.6. मांग में कमी का कारण होता है—

- अ) वस्तु की कीमत में वृद्धि ब) उपभोक्ता की आय में वृद्धि
स) वस्तु की कीमत में कमी द) उपभोक्ता की आय में कमी

प्र.7. मांग और आय में संबंध होता है —

- अ) घनात्मक ब) ऋणात्मक स) गुणात्मक द) विपरित

प्र.8. पूर्ण तृप्ति बिन्दु पर सीमान्त उपयोगिता—

- अ) शून्य होती है ब) घनात्मक होती है स) अधिकतम होती है द) ऋणात्मक होती है

प्र.9. सीमान्त उपयोगिता हास नियम निम्नलिखित के लिए लागू किया जा सकता है—

- अ) शराबी के लिए ब) कन्जूस के लिए स) स्टाम्प संचय के लिए द) इनमें से कोई नहीं

प्र.10. मार्शल के अनुसार उपभोक्ता की बचत का आधार है—

- अ) सीमांत उपयोगिता ब) सीमान्त उपयोगिता हास नियम
स) सम-सीमांत उपयोगिता नियम द) इनमें से सभी

प्र.11. व्यावसायिक अर्थशास्त्री निरन्तर अध्ययन और विश्लेषण करता है—

- अ) बाह्य क्रियाओं का ब) आंतरिक क्रियाओं का
स) अ और ब दोनों द) इनमें से कोई नहीं

प्र.12. व्यावसायिक अर्थशास्त्री को होना चाहिए—

- अ) प्रोएक्टिव ब) ऐक्टिव स) इनएक्टिव द) इनमें से कोई नहीं

प्र.13. कीमत रेखा उपभोक्ता की —

- अ) पसन्द को व्यक्त करती है ब) सीमाओं को व्यक्त करती है
स) आय को व्यक्त करती है द) कीमत को व्यक्त करती है

प्र.14. कीमत रेखा कितने तटस्थता वक्रों की स्पर्श रेखा होती है, क्योंकि—

- अ) एक ब) दो
स) दो से अधि द) तटस्थता वक्र मानचित्र पर निर्भर करता है

प्र.15. यदि वस्तु ऐसी है कि जिसकी मांग लोचदार है तो रेलवे उस वस्तु के भाड़े की दर —

- अ) ऊँची तय करेगी ब) कम तय करेगी
स) अप्रभावित रहेगी द) मध्यम रहेगी

प्र.16. जब मांग वक्र अक्ष के समानान्तर होता है तब मांग की लोच होती है—

- अ) इकाई ब) शून्य स) इकाई से क द) अनंत

प्र.17. स्थानापन्न वस्तुओं के लिए मांग की आड़ी लोच होती है—

- अ) घनात्मक ब) ऋणात्मक स) पूर्णतया लोचदार द) पूर्णतया बेलोचदार

प्र.18. पूर्ति और कीमत में संबंध होता है—

- अ) घनात्मक ब) ऋणात्मक स) शून्य द) इनमें से कोई नहीं

प्र.19. पूर्ति का संबंध है —

- अ) एक निश्चित कीमत से ब) एक निश्चित समय से
स) अ और ब दोनों द) इनमें से कोई नहीं

प्र.20. पूर्ति के विस्तार में —

- अ) पूर्ति वक्र बदल जाता है ब) पूर्ति चक्र नहीं बदलता
स) अ और ब दोनों द) इनमें से कोई नहीं



- Q.1) रूस स्मिथ के अनुसार अर्थशास्त्र विज्ञान है :-
 (A) धन का (B) वास्तविकता का
 (C) बाजारों का (D) इनमें से कोई
- Q.2) कल्याण सम्बंधी परिभाषा किम अर्थशास्त्र ने दी है.
 (A) मार्शल ने (B) स्मिथ ने
 (C) रिकार्डो ने (D) शोबिन्स ने
- Q.3) "शाब्दिक अर्थशास्त्र का विज्ञान लक्ष्यो का अधिक विविधताय लक्ष्यो कम विवलयशी है" यह कथन है :-
 (A) रिकार्डो का (B) मार्शल का
 (C) मार्शल का (D) पीरू का
- Q.4) शोबिन्स ने अर्थशास्त्र को माना -
 (A) वास्तविक विज्ञान (B) बाजारों विज्ञान
 (C) A व B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.5) कीमत सिद्धांत का इसरा नाम है :-
 (A) समष्टि अर्थशास्त्र (B) सीमा निर्धारण
 (C) लोक विन (D) व्यक्ति अर्थशास्त्र
- Q.6) समष्टि अर्थशास्त्र का अध्ययन करता है :-
 (A) एक व्यक्ति विशेष (B) एक देश का
 (C) सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था का (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.7) निम्न में से कौन सा कौल समष्टि अर्थशास्त्र का नहीं है -
 (A) राष्ट्रीय आय का सिंधार (B) मुद्रा का सिंधार
 (C) व्यक्तिगत मांग का सिंधार (D) कार्मिक विभाग का सिंधार

- Q.8) नव प्रतिष्ठित अर्थशास्त्र के प्रवर्तक है :-
 (A) रूडन स्मिथ (B) रूडन मार्शल
 (C) पी. ए. लेम्बुल्सन (D) रीगिनी जॉन शोबिन्स
- Q.9) रूडन स्मिथ की पुस्तक "Welfare of Nations" का प्रकाशन हुई थी ?
 (A) 1723 (B) 1762
 (C) 1776 (D) 1790
- Q.10) पुस्तक "Value and Capital" के लेखक है ?
 (A) पी. ए. र. हिबन (B) जे. एम. बी. एन
 (C) जे. बी. सबादि (D) कार. जी. सट्टे
- Q.11) निम्न लिखित में कौन का बुनिड अर्थशास्त्री माना जाता है ?
 (A) पी. ए. र. हिबन (B) मिर्लिन फ्रिडमैन
 (C) जे. एम. बी. एन (D) हारोबन लर्सी
- Q.12) रूडन तीन खंड मॉडल में सम्मिलित नहीं होता -
 (A) बरेलर क्षेत्र (B) व्यापारिक क्षेत्र
 (C) सरकारी क्षेत्र (D) विदेशी क्षेत्र
- Q.13) रूडन खुली अर्थशास्त्र से काय के सक्रीय प्रवाह में किन क्षेत्र में सम्मिलित किया जाता है ?
 (A) बरेलर क्षेत्र (B) व्यापारिक क्षेत्र
 (C) विदेशी क्षेत्र (D) हारोबन लर्सी
- Q.14) आय के सक्रीय प्रवाह की निम्न लिखित में से किन क्षेत्रों में रखा जाता है ?
 (A) काय का वास्तविक प्रवाह (B) काय का नैतिक प्रवाह
 (C) A व B दोनों (D) कोई नहीं

- 15) कौन सा कथन सत्य है?
- (A) $NNP = GNP - बिमावत$ (B) $NNP = GNP + बिमावत$
 (C) $GNP = NNP - बिमावत$ (D) $GNP = NNP$

- 16) राष्ट्रीय आय से काशय है:
- (A) छिपी रोजा की सरकार की एक वर्ष की कार्य
 (B) एक राष्ट्र में पैदा की गई समस्त कार्य
 (C) एक राष्ट्र के नागरिकों की एक वर्ष की कुल आय को
 (D) छिपी रोजा की राष्ट्रीय रूप से राज्य सरकारों की कार्य का योग

- 17) GNP में क्या शामिल नहीं होता:
- (A) मुख्य दाय (B) -साथ वर्ष की कलिंग उत्पादन
 (C) हस्तगत कुशलान (D) कोई नहीं

- 18) अर्थव्यवस्था में एक वर्ष में सभी-वस्तुओं एवं सेवाओं का अंतिम उत्पादन कहलाता है:-
- (A) GNP (B) NNP
 (C) GDP (D) PI

- 19) मांग और कीमत के संबंधों में क्या है:-
- (A) विपरीत (B) समान
 (C) समानांतर (D) लक्षणात्मक

- 20) अवस्थिति में किमत बढ़ने की सम्भावना होने पर:
- (A) वस्तु की मांग बढ़ जाती है (B) वस्तु की मांग घट जाती है
 (C) वस्तु की मांग स्थिर रहती है (D) कोई नहीं