

ورقة امتحان التجريبي (النهائي)

لمادة: الجغرافيا.

اسم الطالب:
الصف: الأول ثانوي. الشعبة: ()
الزمن: (ساعة ونصف).
التاريخ: 2026 / 5 / 9.

ملاحظة: أجب عن جميع الأسئلة الآتية من نوع الاختيار من متعدد وعددها (40).

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع خيارات، واحدة منها فقط صحيحة، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة، ثم قم بتضليل الإجابة الصحيحة على ورقة الماسح الضوئي:

(1) طبقة من الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية، ويمتد من سطحها حتى الفضاء الخارجي، هو ما نقصد به:

(أ) الغلاف الجوي. (ب) الغلاف المائي. (ج) الغلاف الصخري. (د) الغلاف الحيوي.

(2) الطبقة المرتفعة الحرارة بسبب امتصاص الأشعة فوق البنفسجية وأشعة الشمس السينية، وفيها تتشكل ظاهرة الشفق القطبي هي طبقة:

(أ) التروبوسفير. (ب) الستراتوسفير. (ج) الميزوسفير. (د) الثيرموسفير.

(3) من النتائج المترتبة على تركّز بخار الماء في طبقة التروبوسفير:

(أ) مصدر تسخين الهواء فيها. (ب) مصدر الطاقة على الأرض.
(ج) يسهم في حدوث الاضطرابات الجوية. (د) يسهم في انخفاض درجة حرارة الهواء في المناطق القطبية.

(4) كل مما يلي من العمليات التي يتعرّض إليها الإشعاع الشمسي عند مروره من الغلاف الجوي والتي تعمل على التقليل من شدته قبل وصوله إلى سطح الأرض، ما عدا:

(أ) امتصاص جزء من الأشعة الشمسية. (ب) اختفاء جزء من الأشعة الشمسية.
(ج) انعكاس جزء من الأشعة الشمسية. (د) تشتت جزء من الأشعة الشمسية.

(5) الارتفاع التدريجي في درجات الحرارة على مستوى العالم؛ نتيجة زيادة تركّز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، ويعود ذلك إلى عوامل طبيعية، بالإضافة إلى أنشطة طبيعية وبشرية هو ما نقصده بـ:

(أ) ظاهرة الدفيئة. (ب) الاحتراز العالمي. (ج) الموازنة الإشعاعية. (د) الأوج.

(6) واحدة من الآتية ليست من طرق انتقال الحرارة إلى سطح الأرض، وهي:

(أ) الإشعاع. (ب) الضغط الحراري. (ج) الحمل الحراري. (د) التوصيل.

(7) إذا كانت درجة الحرارة 20 درجة مئوية (سيليسيوس)، فإن الدرجة التي تعادلها في النظام الفهرنهايتي هي:

(أ) 10. (ب) 32. (ج) 68. (د) 86.

يتبع الصفحة الثانية...

8) الرياح التي تهبّ من مناطق الضغط الجوي المرتفع شبه المداري نحو مناطق الضغط الجوي المنخفض شبه القطبي (بين دائرتي عرض 30-60 شمالاً وجنوباً)، وهي رياح جنوبية غربية في النصف الشمالي وشمالية غربية في النصف الجنوبي، وهي الرياح:
أ) القطبية. ب) التجارية. ج) المحلية. د) العكسية الغربية.

9) درجة الحرارة التي يصبح عندها الهواء مشبعاً ببخار الماء؛ أي تصبح رطوبته النسبية 100%، هي درجة:
أ) التجمد. ب) انعدام الرؤية الأفقية. ج) الرطوبة النسبية المطلقة. د) نقطة الندى.

10) الضباب الذي يتكوّن عند التقاء كتلة هوائية دافئة رطبة مع كتلة هوائية باردة جافة، إذ يرتفع الهواء الدافئ فوق البارد، وعند وصوله إلى درجة/ نقطة الندى يتكاثف بخار الماء مُكوّناً الضباب:
أ) الدخاني. ب) الإشعاعي. ج) المُنتَقِل. د) الجبهات.

11) الأمطار التي تسقط على قمم الجبال وسفوحها المُواجهَة لحركة الكتل الهوائية الرطبة والتي تصطدم بحواجز تضاريسية (مثل الجبال)، فتُجبر على الارتفاع إلى الأعلى، ممّا يؤدي إلى تبريد الهواء وتكاثف بخار الماء، ثم تسقط الأمطار على شكل قطرات هي الأمطار:
أ) الإعصارية. ب) التضاريسية. ج) الحملية. د) التصاعدية.

12) من أشهر التصنيفات المناخية التي ما زالت متداولة بين العلماء والذي يُعد الأكثر شيوعاً واستخداماً؛ نظراً لسهولة استخدامه، وشموليته، واعتماده على عناصر رئيسة منها درجة الحرارة، والأمطار، والغطاء النباتي هو تصنيف:
أ) دي مارتن. ب) ستريهلر. ج) ثورنثويت. د) كوبن.

13) يمتد إقليم المناخ المعتدل فلكياً ما بين:

- أ) 30° - 45° شمالاً وجنوباً. ب) 5° - 5° شمالاً وجنوباً.
ج) 15° - 30° شمالاً وجنوباً. د) 45° - 60° شمالاً.

14) الإقليم الذي يسود بعد دائرة العرض 70° شمالاً وجنوباً، ويتركز جغرافياً في مناطق مثل أنتاركتيكا وجزيرة غرينلاند، يعدّ من أشد الأقاليم المناخية قسوة على سطح الأرض هو الإقليم:
أ) القطبي. ب) الجليدي. ج) البارد. د) المعتدل.

15) كل مما يلي من الأسباب الطبيعية التي تُحدث التغير المناخي ما عدا:
أ) إزالة الغابات. ب) تغيير ميلان محور الأرض. ج) تذبذب النشاط الشمسي. د) الانفجارات البركانية.

16) كل مما يلي من أبرز الآثار البيئية للتغير المناخي ما عدا:

- أ) ارتفاع درجات الحرارة. ب) انصهار الجليد وانخفاض مستوى البحار.
ج) اختلال أنماط الأمطار. د) تغير النظم البيئية.

17) تتطلّب مواجهة التغير المناخي مجموعة من الإجراءات الفعالة على المستويات الفردية والمؤسسية والدولية، ومنها كل مما يلي ما عدا:

- أ) نشر الوعي وتغيير السلوكيات الفردية. ب) التعاون الدولي وتطبيق السياسات البيئية.
ج) إعداد الاستراتيجيات الوطنية لتغيير المناخ. د) التحوّل إلى مصادر الطاقة المُتجدّدة.

يتبع الصفحة الثالثة...

18) تُعدّ النظم البيئية الركيزة الأساسية لاستمرار الحياة على كوكب الأرض، وضمان استدامة الموارد الطبيعية، وتتمثل أدوارها الرئيسية في حياة الإنسان فيما يأتي ما عدا:

أ) توفير الموارد الأساسية للحياة. ب) تنظيم المناخ والعوامل البيئية. ج) التعقيد الحيوي. د) دعم التنمية الاقتصادية.

19) يعود السبب وراء أن الشعاب المرجانية تُعدّ من أكثر النظم البيئية تعقيداً حيويًا في العالم إلى أنها:

أ) تعيش في حالة من الاستقرار والانسجام معاً.
ب) تعيش علاقة تبادلية مع نفسها فقط.
ج) الاعتماد على غيرها في غذائها.
د) تحتوي على مئات الأنواع من الكائنات الحية المترابطة في علاقات مُعقّدة.

20) كل مما يلي من أبرز رواد مدرسة الحتمية البيئية ما عدا:

أ) عبد الرحمن بن خلدون. ب) فريدريش راتزل. ج) لوسيان فيفر. د) إيلين سمبل.

21) بلغت نظرية الإمكانية البيئية في تقدير سيطرة الإنسان وسيادته على البيئة، ما أدى إلى تجاهل حدود الطبيعة،

ومن ثم ظهور مشكلات عديدة بفعل هذه السيادة شبه المطلقة، كل مما يأتي من تلك المشكلات ما عدا:

أ) التلوث البيئي. ب) ثقب طبقة الأوزون. ج) الاحتباس الحراري. د) التصحر.

22) من أكبر مراكز تجميع النفايات الإلكترونية في العالم، وتحتوي هذه النفايات على معادن ثقيلة سامة مثل: الرصاص والزنبق في دولتي:

أ) الصين وغانا. ب) الصين والهند. ج) الهند وغانا. د) الصين وكوريا الجنوبية.

23) يقدر العلماء أن تكوّن سنتيمتر واحد من التربة الزراعية الحياة في الظروف المثالية يحتاج إلى ما يقارب:

أ) (200-100) سنة. ب) (400-300) سنة. ج) (400-200) سنة. د) (600-400) سنة.

24) واحدة من الآتية من أهداف المحافظة على البيئة وهي:

أ) ضمان تطوير المشاريع بطريقة مستدامة.
ب) تحسين جودة الحياة والصحة العامة.
ج) توفير معلومات دقيقة وموثوقة لصناع القرار.
د) الحدّ من الآثار البيئية السلبية.

25) تعتمد التنمية المُستدامة على ثلاثة أبعاد مُترابطة ومتكاملة ومُتداخلة، تشكّل الأساس لتحقيق التوازن بين الإنسان والبيئة والاقتصاد، وهي:

أ) البُعد البيئي / البُعد الديني / البُعد الاجتماعي.
ب) البُعد الديني / البُعد الاقتصادي / البُعد الاجتماعي.
ج) البُعد البيئي / البُعد الاقتصادي / البُعد الديني.
د) البُعد البيئي / البُعد الاقتصادي / البُعد الاجتماعي.

26) كل مما يأتي من المُكوّنات المُترابطة التي تميز السياحة البيئية عن أنماط السياحة التقليدية، ما عدا:

أ) الإدارة المُستدامة. ب) المورد الطبيعي. ج) البنية التحتية البشرية. د) البُعد الثقافي والمجتمعي.

27) أول محمية طبيعية في الأردن هي محمية:

أ) ضانا. ب) اليرموك. ج) الشومري. د) عجلون.

28) من العناصر التي تُعدّ مثلاً على مفهوم الندرة هو:

أ) اليورانيوم. ب) الفضة. ج) النحاس. د) الذهب.

يتبع الصفحة الرابعة...

29) ثاني أكبر مُصدِّر للمنتجات الزراعية في العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية هي:

- (أ) الصين. (ب) هولندا. (ج) الهند. (د) استراليا.

30) كل مما يلي من العوامل التي تحدد نوع الزراعة الممارس في منطقة معينة كما افترضها (فون ثونن) ما عدا:

- (أ) قيمة المحصول. (ب) مدى قابليته للتلف. (ج) قُرب الموقع عن السوق. (د) تكلفة نقله.

31) ثاني أكثر السلع تداولاً في العالم بعد النفط، وتُزرَع في أكثر من 70 دولة في العالم، ويعتمد عليها ملايين المزارعين بوصفها مصدرًا رئيسًا للدخل وهي:

- (أ) القهوة. (ب) الأرز. (ج) القمح. (د) الكاكاو.

32) كل مما يلي من المعايير التي تصنف الصناعة وفقها ما عدا:

- (أ) نوع المنتج. (ب) طبيعة النشاط. (ج) العوامل المؤثرة. (د) المجالات المادية والرقمية.

33) تُعدّ نظرية التوطن الصناعي أول محاولة علمية منهجية لتحديد الموقع الأمثل للإقامة النشاط الصناعي، وذلك عن طريق تحليل اقتصادي رياضي والتي وضعها العالم:

- (أ) والتركريستالر. (ب) فريدريش راتزل. (ج) ألفرد فيبر. (د) أوغست لوش.

34) كل مما يأتي من من أبرز التقنيات المتقدّمة التي ساعدت على تطوّر قطاع الصناعة والتي أسهمت الثورة الصناعية الرابعة في إدخالها، ما عدا:

- (أ) الروبوتات الذكية. (ب) الأيدي العاملة المؤهلة. (ج) الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات. (د) الطاقة المستدامة والتحوّل الأخضر.

35) مما يلي من عناصر النقل الرئيسية ما عدا:

- (أ) وسائل النقل. (ب) البنية التحتية. (ج) الراحة والمرونة. (د) القوانين والأنظمة.

36) أُنتِشت أول سكة حديد في العالم بمعناها الحديث في سنة 1825 لنقل الفحم الحجري في:

- (أ) إنجلترا. (ب) الصين. (ج) الولايات المتحدة الأمريكية. (د) الهند.

37) تُعدّ فرنسا أكثر دول العالم استقبالا للسياح، فقد استقبلت أكثر من 100 مليون زائر عام 2024م، وعلية فإن كل

مما يلي من مقومات السياحة ما عدا:

- (أ) المواقع الأثرية. (ب) السياسات الحكومية. (ج) التنوع البيولوجي. (د) التنوع الديني.

38) يُعرّف الارتفاع المُستمرّ في المستوى العام لأسعار السلع والخدمات خلال مدّة زمنية مُعيّنة، ما يؤدي إلى انخفاض القوة الشرائية للنقود، بـ:

- (أ) الاستقرار. (ب) الانكماش. (ج) التضخّم. (د) الكساد.

39) يُدرّب العاملون والعملات في بيئات افتراضية آمنة عن طريق تقنية:

- (أ) سلاسل التوريد. (ب) الواقع الافتراضي. (ج) الطباعة ثلاثية الأبعاد. (د) الذكاء الاصطناعي.

40) الإقليم السياحي الذي يحتل المركز الأول عالمياً في السياحة هو إقليم:

- (أ) أوروبا. (ب) الأمريكيتين. (ج) أوقيانوسيا. (د) آسيا والمحيط الهادي.

"انتهت الأسنلة" "مع كل أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح" اعداد الأستاذ: عبدة الجبالي