

令和4年度(2022年度)熊本県学校農業クラブ連盟農業鑑定競技会〈74th F F J 2023熊本大会(プレ大会)〉 正答表 (造園)

No.	項目	問 題	展 示 品	正 解
1	共通	世界三大穀物に該当するものはどれか、記号で答えなさい。 A:トウモロコシ B:ダイズ C:ジャガイモ	(写真)	A
2	共通	種子が有胚乳種子である作物はどれか、記号で答えなさい。 A:イネ B:スイカ C:ダイコン	(写真)	A
3	造園計画	このうちB4の用紙はどれですか。 A:297mm×420mm B:210mm×297mm C:257mm×364mm	A:A3 B:A4 C:B4	C
4	造園計画	このうち室町時代に確立した様式はどれですか。	A:回遊式庭園 B:寝殿造り庭園 C:書院造り (写真)	C
5	造園計画	このうち街区公園の誘致距離はどれですか。 A:250m B:500m C:1000m		A
6	造園計画	このうち割ぐりの断面記号表示例はどれですか。	A:割ぐり B:コンクリート C:砂利 (写真)	A
7	造園技術	このうち締め固めに適した機械はどれですか。	A:ブルドーザ B:バックホウ C:ホイールローダ (写真)	A
8	造園技術	このうち細骨材はどれですか。	A:セメント B:細骨材 C:粗骨材	B
9	造園技術	このうち耐腐食性が良好なものはどれですか。 A:鋼管 B:鉛管 C:硬質ポリ塩化ビニル管		C
10	造園技術	このうち玉掛けに使うものはどれですか。 A:ワイヤーロープ B:わら縄 C:しゅろ縄	ワイヤーロープ	A
11	造園技術	水辺近くに据えられる灯籠は次のうちどれですか。	A:春日灯籠 B:雪見灯籠 C:織部灯籠 (写真)	B
12	造園技術	この薬品の使用目的はどれですか A:殺菌 B:防腐 C:除草	石灰硫黄合剤 (写真)	A
13	造園技術	この病気は次のうちどれですか。 A:さび病 B:もち病 C:天狗巣病	天狗巣病	C
14	造園技術	このうち無機質肥料はどれですか。 A:油かす B:骨粉 C:化成肥料	A:油かす B:骨粉 C:化成肥料	C
15	造園技術	このうち役木の配植、正真木としてふさわしい樹木はどれですか。 A:イチョウ B:ウメ C:ラカンマキ		C
16	環境緑化材	このうち一二年草はどれですか。	A:ペチュニア B:シバザクラ C:ハナシヨウブ (写真)	A
17	環境緑化材	このうち花崗岩類に分類される岩石はどれですか。	A:那智黒 B:御影石 C:寒水石	B
18	環境緑化材	普通れんがで矢印の部分の名称は次のうちどれですか。 A:平 B:長手 C:小口	普通れんが (写真)	C
19	環境緑化材	このうち落葉針葉樹はどれですか。	A:イチョウ B:カイズカイブキ C:イヌマキ	A
20	環境緑化材	このうちサガンカはどれですか。	A:サガンカ B:クスノキ C:ツバキ	A
21	環境緑化材	このうち毒性のある樹木はどれですか。	A:ナンテン B:キンモクセイ C:キョウチクトウ	C
22	環境緑化材	このうち最も開花が早い樹木はどれですか。	A:ウメ B:ドウダンツツジ C:サルスベリ	A
23	環境緑化材	このうち萌芽力が強い樹木はどれですか。	A:アラカシ B:ナンテン C:クロマツ	A
24	測 量	このうち水準測量で使用する機器はどれですか。 A:アリダード B:オートレベル C:コンパス		B
25	測 量	この測量器械を使用するのは次のうちどれですか。 A:水準測量 B:角測量 C:写真測量	セオドライト (写真)	B
26	共通	温度や気圧など、気候・気象の調査に用いるこの器具名を答えなさい。	百葉箱 (写真)	百葉箱
27	共通	化学繊維などでつくられた、うすい布状で遮光・防寒・防虫に用いるこの資材を答えなさい。	寒冷紗 (写真)	寒冷紗 (寒冷しゃ)
28	造園計画	この製図用具の名前を答えなさい。	ディバイダ (写真)	ディバイダ
29	造園計画	このコンピューターを利用した設計機械の名前を答えなさい。	CAD (図)	CAD
30	造園技術	この石積工の名称を答えなさい。	小端積み (写真)	小端積み
31	造園技術	この支柱工の名称を答えなさい。	鳥居型支柱 (写真)	鳥居型支柱
32	造園技術	この害虫の名前を答えなさい。	グンバイムシ (写真)	グンバイムシ
33	造園技術	この雑草の名称を答えなさい。	ハマスゲ	ハマスゲ
34	造園技術	この階段の断面図でA部分の名前を答えなさい。	階段の断面図 (図)	踏面
35	環境緑化材	この矢印の部分の名前を答えなさい	稈 (写真)	稈
36	環境緑化材	この樹木の名前を答えなさい。	モッコク	モッコク
37	測 量	この矢印の部分の名前を答えなさい。	オートレベル	整準ねじ
38	測 量	このような野帳の形式を何というか答えなさい。	昇降式野帳	昇降式野帳
39	造園技術	アラカシの根元直径が25cmの場合、移植する鉢の直径を求めなさい。(単位をつけなさい) 公式(A=24+(N-3)d) A:鉢の直径 N:幹の根元直径 d:(定数)常緑4、落葉5	A=24+(25-3)×4 A=112cm	112cm
40	造園技術	5㎡の正方形の敷地に、端から順番に植え付け間隔20cmでパンジーを植えたい。必要な株数を求めなさい。(小数点第一位切り上げ・単位をつけなさい)	50,000÷(20×20)=125	125株